|  |  |
| --- | --- |
| **Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»**  **на Свердловской железной дороге**  620027, г. Екатеринбург, ул.Николая Никонова, д. 8  телефон: (343) 380-12-00, факс: (343) 380-12-00 (5007)  е-mail:svzd@trcont.ru, www.trcont.ru  №1 /НКП-4 от 06.03.2017 |  |

**ВНИМАНИЕ!**

**Филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге информирует о внесении изменений в документацию открытого конкурса в электронной форме № ОКэ-СВЕРД-17-0001**

В соответствии с частью 11 статьи 4 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» филиалом ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге (Заказчик) принято решение внести следующие изменения в документацию открытого конкурса в электронной форме № **ОКэ-СВЕРД-17-0001** на поставку офисной мебели для нужд филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге в 2017 году.

1. Пункт 6 Информационной карты изложить в следующей редакции:

Заявки принимаются через электронную торговую площадку, информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты с даты опубликования извещения о проведении Открытого конкурса и до 14 часов 00 минут « 22 » марта 2017 г.

2. Пункт 8 Информационной карты изложить в следующей редакции:

Оценка и сопоставление Заявок состоится   
«27» марта 2017 г. в 14 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты

3. Пункт 10 Информационной карты изложить в следующей редакции:

Подведение итогов состоится не позднее 14 часов 00 минут местного времени «18» апреля 2017 г. по адресу, указанному в пункте 9 Информационной карты.

4. Пункт 4.2. технического задания изложить в следующей редакции:

**Перечень, количество и конструктивные свойства товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименования товара, габариты** | **Конструктивные характеристики, описание товара** | | **Кол-во товара, шт** |
| 1 | **Модуль стойки ресепшен прямой 160х78,9х110 см** | | **Каркас экрана модуля** выполнен из алюминиевого профиля с анодированным покрытием. Заполнение каркаса – вставки, выполненные из ДВП толщиной 3,2 мм, облицованные декоративным материалом (пленки облицовочные). Декоры пленок: полностью соответствуют декорам ЛДСтП, применяемой для производства столешницы, полки и опор.  **Полка модуля** выполняется из ЛДСтП толщиной 25 мм. Глубина полки 35 см.  **Столешница модуля** изготавливается из ЛДСтП толщиной 25 мм и расположена на высоте 75 см от пола. Глубина столешницы 60 см. Цвета кромок соответствуют используемой ЛДСтП.  В столешнице предусмотрены 2 сквозных отверстия диаметром 60 мм для электропроводки по краям на расстоянии 20 см от угла. В отверстие устанавливаются пластиковые заглушки серого цвета.  **Опоры**  Опоры изготовлены из ЛДСтП толщиной 18 мм. Опоры крепятся к экрану и столешнице.  **Цвет**  Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | 1 |
| 2 | **Тумба выкатная с прямоугольной крышкой 3-ящичная с замком 42x53x59 см** | | Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас выполнен из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.  Крышка тумбы прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ .  Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 33х38х8 см.  Фасадная стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ. Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 42 мм и высотой 57 мм. Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | 1 |
| 3 | **Кресло оператора 61x54x105 см** | | **Габаритно-весовые характеристики**  Ширина 610 мм.  Глубина 540 мм.  Высота 910/1045 мм.  Вес нетто 12,5 кг.  **Спинка**  Форма спинки: прямоугольная, сетчатая; рама - прочный полиамид, сетка – прочная полиамидная нить, сплетенная с эластичной лавсановой нитью.  Эргономика – средняя, с поддержкой в области поясницы.  **Сиденье**  Ширина - 460 мм, глубина – 430 мм. Гнуто-клееное изделие сиденья – березовый шпон, толщиной 10-12 мм; поролон, толщиной 40 мм.  **Подлокотники**  полиуретановые, регулируемые /не регулируемые по высоте.  **Механизм**  Повышенная надежность узлов механизма. Рычаг управлением вертикальной регулировкой сиденья. Посадочные отверстия механизма 200 х 150 мм.  **Газлифт** категории 140.  **Пятилучевая опора** диаметром 640 мм, материал – стеклонаполненый полиамид.  **Роликовые колеса** – полиуретан, диаметр – 50 мм, диаметр штока – 11 мм.  **Обивочные материалы** ткани, плотностью 240-560 г/м., Ткани-сетки.  **Цвет** спинка серая, сиденье черное | 59 |
| 4 | **Стол рабочий (опоры металлокаркас) 140x80x75 см** | | Стол состоит из столешницы, металлокаркаса и экрана (металлического) с кронштейнами. Металлокаркас состоит из двух металлических опор и продольной металлической траверсой сечением 50х25 мм, установленной в распор между ними. На траверсе устанавливается проставка для предотвращения прогиба столешницы.  **Металлическая опора** сварной конструкции в форме двух расходящихся ножек диаметром 40 мм приваренных в верхней части к фланцу. На окончании каждой ножки имеется пластиковый регулировочный винт, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола.  Порошковое покрытие металлических частей – эмаль, цвет под алюминий.  **Столешница** на основе прямоугольной формы со скругленными углами и фигурной одной из продольных сторон, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Фигурная продольная сторона с прямой утопленной средней частью и расходящимися дугообразными выпуклыми боковыми частями под углом 15 градусов.  Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ .  В столешнице предусмотрены два сквозных отверстия диаметром 60 мм для электропроводки. В каждое отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | 1 |
| 5 | **Тумба приставная 4-ящичная с крышкой 45x80x75 см** | | Состоит из крышки и каркаса тумбы с 4-мя выдвижными ящиками. Каркас состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щита и задней стенки, выполненных из ЛДСтП 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  **Тумба** устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  **Ящик** Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 33х38х8 см.  **Фасадная стенка** выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  **Замок** закрывает только верхний выдвижной ящик. **Металлический ключ** с пластиковым наконечником.  **Крышка** прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  **Свесы крышки тумбы**: спереди – 57 мм, со стороны задней стенки 155 мм, по боковым сторонам 8 мм  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | 1 |
| 6 | **Шкаф для документов средний узкий закрытый 46х46х120 см** | | Шкаф состоит из корпуса, дверей и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной. **Задняя стенка** выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм. **Полки** выполнены из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ. Фиксированная полка второго уровня установлена на эксцентриковой стяжке и направляющих шкантах. Съемная полка установлена на полкодержатель металлический цилиндрический.  **Каркас** устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  **Двери** выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.  Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | 1 |
| 7 | **Стол рабочий 120х80х75 см** | | Стол состоит из металлокаркаса и столешницы. Стальной металлический каркас с двумя боковыми П-образными опорами из квадратной трубы сечением 50х50 мм, декоративными заглушками и траверсами с литьевыми алюминиевыми кронштейнами. Опоры и траверсы – имеют порошковое покрытие белого матового цвета. Кронштейны и заглушки - покрытие цвета хром (серебристый) глянцевый. Опоры имеют регулировку по высоте.  **Столешница** прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен)  Торцевые кромки столешницы по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ в цвет ЛДСтП. Столешница установлена на металлокаркас с просветом 14 мм. Свесы столешницы по периметру – 3 мм.  **Кабельканал** выполнен из стального листа, согнутого в форме короба. Порошковое покрытие белого матового цвета. Кабельканал расположен под откидной панелью, Внутренние размеры кабельканала ГхВ, см: 7,5х10 см. Длина кабельканала 98 см. Кабельканал крепится к нижнему торцу алюм. профиля | 4 |
| 8 | **Шкаф для одежды 90х46х197 см** | | Шкаф состоит из топа, каркаса с полкой, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ. Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм.  Штанга - вешалка выдвижная металлическая черного цвета. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа.  Ниша для головных уборов высотой 35 см.  Двери выполнены из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  Накладные металлические 4-х шарнирные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Топ выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | 9 |
| 9 | **Шкаф для одежды 90х46х197 см** | | Шкаф состоит из топа, каркаса с полкой, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ. Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм.  Штанга - вешалка выдвижная металлическая черного цвета. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Ниша для головных уборов высотой 35 см.  Двери выполнены из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  Накладные металлические 4-х шарнирные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковая ручка , цвет под алюминий.  Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Топ выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ.  **Цвет** коричневыйс текстурой дерева (орех) | 11 |
| 10 | **Стеллаж средний 90х46х120 см** | | Стеллаж состоит из корпуса и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ.  Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм. Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ. Фиксированная полка второго уровня установлена на эксцентриковой стяжке и направляющих шкантах. Съемная полка установлена на полкодержатель металлический цилиндрический.  Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | 1 |
| 11 | **Шкаф для документов средний полузакрытый 90х46х120 см** | | Шкаф состоит из корпуса, дверей и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ. Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм.  Съемная полка выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ. Полкодержатель металлический цилиндрический.  Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Двери выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий  Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | 2 |
| 12 | **Шкаф для документов высокий закрытый 90х46х197 см** | | Шкаф состоит из топа, каркаса с полками, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромкой ПВХ.  Фиксированная полка второго уровня устанавливается на эксцентриковую стяжку и придает дополнительную жесткость корпусу. Остальные полки съемные. Полкодержатель – металлический цилиндрический.  Наименьший размер ниши для папок ДхГхВ 86х41х33,5 см. Всего 5 ниш для размещения офисных папок.  Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм. Двери выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Топ выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | 1 |
| 13 | **Кресло для персонала высокое 57x56x130 см** | **Габаритно-весовые характеристики:**  Ширина 570 мм Глубина 560 мм  Высота 1140/1280 мм  **Спинка:**  Эргономичная пластиковая спинка сетка. Высота 700 мм.  **Сиденье:**  Глубина 460 мм, ширина 500 мм, ГКИ сиденья – березовый шпон, толщиной 12-14 мм. Пластиковый защитный кожух. Поролон, толщина – 10, 40 мм.  **Подлокотники нерегулируемые**  **Механизм качания длиннобазный.**  **Газлифт** категории 140.  **Пятилучевая опора** диаметром 600 мм, материал - стеклонаполненный полиамид.  **Роликовые колеса** полиуретан, диаметром 50 мм, диаметр штока 11 мм.  **Цвет** белый каркас, спинка - сетка серая | | 4 |
| 14 | **Стул для посетителя** | Офисный стул на металлическом каркасе.  **Габариты:** ширина – 580 мм, глубина – 590 мм, высота – 850 мм.  **Спинка:** пластиковая, светло-серого цвета и закрепленная на металлической раме подлокотников. Ширина спинки – 415 мм, высота – 330 мм.  **Сиденье:** фанерное основание, толщиной 10 мм. Поролон толщиной 30 мм. Ширина сиденья – 480 мм, глубина сиденья – 470 мм, высота – 490 мм.  Пластиковые подпятники, для исключения царапанья пола.  **Материал обивки:** сиденье обтягивается тканью TW (сетка)  **Цвет** серый | | 55 |
| 15 | **Модуль перегородки 80х3.2х130 см** | Модуль 1300 мм  Каркас алюминиевый профиль  Ширина профиля 32 мм  Цвет серый металлик  Наполнение:  (глухая часть, цвет светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) 80, ламинированное МДФ 6мм, стекло сырое марки М1 4мм, высота стекла 48.5 ) | | 5 |
| 16 | **Модуль перегородки стекло матовое 80х3.2х130 см** | Модуль 1300 мм  Каркас алюминиевый профиль  Ширина профиля 32 мм  Цвет серый металлик  Наполнение: (глухая часть, цвет светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен)) 80, стекло высотой 48.5 матовое) | | 5 |
| 17 | **Стол эргономичный (металлокарка) с металлическим экраном левый 140х80х75 см** | Стол состоит из столешницы, металлокаркаса и экрана (металлического) с кронштейнами. Металлокаркас состоит из двух металлических опор и продольной металлической траверсой сечением 50х25 мм, установленной в распор между ними. На траверсе устанавливается проставка для предотвращения прогиба столешницы.  Металлическая опора сварной конструкции в форме двух расходящихся ножек диаметром 40 мм приваренных в верхней части к фланцу. На окончании каждой ножки имеется пластиковый регулировочный винт, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола.  Порошковое покрытие металлических частей – эмаль, цвет под алюминий.  **Столешница** эргономичная на основе прямоугольной формы со скругленными углами и фигурной одной из продольных сторон, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Фигурная продольная сторона с плавным переходом от окончания шириной 60 см к окончанию шириной 80 см под углом 85 градусов.  В эргономичной столешнице (со стороны шириной 80 см) предусмотрено одно отверстие диаметром 60 мм для электропроводки. В отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.  Свесы столешницы позволяют устанавливать навесные экраны с кронштейнами по продольной и боковым сторонам.  **Экран металлический** высотой 32 см прямоугольной формы выполнен из листовой стали с рисунком перфорации. Экран подвешивается под столешницей к траверсе металлокаркаса на кронштейнах.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | | 12 |
| 18 | **Стол эргономичный (металлокарка) с металлическим экраном правый 140х80х75 см** | Стол состоит из столешницы, металлокаркаса и экрана (металлического) с кронштейнами. Металлокаркас состоит из двух металлических опор и продольной металлической траверсой сечением 50х25 мм, установленной в распор между ними. На траверсе устанавливается проставка для предотвращения прогиба столешницы.  Металлическая опора сварной конструкции в форме двух расходящихся ножек диаметром 40 мм приваренных в верхней части к фланцу. На окончании каждой ножки имеется пластиковый регулировочный винт, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола.  Порошковое покрытие металлических частей – эмаль, цвет под алюминий.  **Столешница** эргономичная на основе прямоугольной формы со скругленными углами и фигурной одной из продольных сторон, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Фигурная продольная сторона с плавным переходом от окончания шириной 60 см к окончанию шириной 80 см под углом 85 градусов.  В эргономичной столешнице (со стороны шириной 80 см) предусмотрено одно отверстие диаметром 60 мм для электропроводки. В отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.  Свесы столешницы позволяют устанавливать навесные экраны с кронштейнами по продольной и боковым сторонам.  **Экран металлический** высотой 32 см прямоугольной формы выполнен из листовой стали с рисунком перфорации. Экран подвешивается под столешницей к траверсе металлокаркаса на кронштейнах.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | | 9 |
| 19 | **Стол эргономичный (металлокарка) с металлическим экраном левый 140х80х75 см** | Стол состоит из столешницы, металлокаркаса и экрана (металлического) с кронштейнами. Металлокаркас состоит из двух металлических опор и продольной металлической траверсой сечением 50х25 мм, установленной в распор между ними. На траверсе устанавливается проставка для предотвращения прогиба столешницы.  Металлическая опора сварной конструкции в форме двух расходящихся ножек диаметром 40 мм приваренных в верхней части к фланцу. На окончании каждой ножки имеется пластиковый регулировочный винт, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола.  Порошковое покрытие металлических частей – эмаль, цвет под алюминий.  **Столешница** эргономичная на основе прямоугольной формы со скругленными углами и фигурной одной из продольных сторон, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Фигурная продольная сторона с плавным переходом от окончания шириной 60 см к окончанию шириной 80 см под углом 85 градусов.  В эргономичной столешнице (со стороны шириной 80 см) предусмотрено одно отверстие диаметром 60 мм для электропроводки. В отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.  Свесы столешницы позволяют устанавливать навесные экраны с кронштейнами по продольной и боковым сторонам.  **Экран металлический** высотой 32 см прямоугольной формы выполнен из листовой стали с рисунком перфорации. Экран подвешивается под столешницей к траверсе металлокаркаса на кронштейнах.  **Цвет** коричневыйс текстурой дерева (орех) | | 14 |
| 20 | **Стол эргономичный (металлокарка) с металлическим экраном правый 140х80х75 см** | Стол состоит из столешницы, металлокаркаса и экрана (металлического) с кронштейнами. Металлокаркас состоит из двух металлических опор и продольной металлической траверсой сечением 50х25 мм, установленной в распор между ними. На траверсе устанавливается проставка для предотвращения прогиба столешницы.  Металлическая опора сварной конструкции в форме двух расходящихся ножек диаметром 40 мм приваренных в верхней части к фланцу. На окончании каждой ножки имеется пластиковый регулировочный винт, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола.  Порошковое покрытие металлических частей – эмаль, цвет под алюминий.  **Столешница** эргономичная на основе прямоугольной формы со скругленными углами и фигурной одной из продольных сторон, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Фигурная продольная сторона с плавным переходом от окончания шириной 60 см к окончанию шириной 80 см под углом 85 градусов.  В эргономичной столешнице (со стороны шириной 80 см) предусмотрено одно отверстие диаметром 60 мм для электропроводки. В отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.  Свесы столешницы позволяют устанавливать навесные экраны с кронштейнами по продольной и боковым сторонам.  **Экран металлический** высотой 32 см прямоугольной формы выполнен из листовой стали с рисунком перфорации. Экран подвешивается под столешницей к траверсе металлокаркаса на кронштейнах.  **Цвет** коричневыйс текстурой дерева (орех) | | 15 |
| 21 | **Брифинг-приставка с тумбой 4 ящика правая 84х46х75 см** | Состоит из крышки с 2-мя крепежными пластинами и каркаса тумбы с 4-мя выдвижными ящиками. Каркас тумбы состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щита и задней стенки, выполненных из ЛДСтП 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Ящик неразборной конструкции состоит из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 33х38х8 см.  Фасадная стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.  Крышка эргономичной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, присоединяется встык к столешнице рабочего стола и фиксируется с помощью металлической пластины с шурупами. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | | 9 |
| 22 | **Брифинг-приставка с тумбой 4 ящика левая 84х46х75 см** | Состоит из крышки с 2-мя крепежными пластинами и каркаса тумбы с 4-мя выдвижными ящиками. Каркас тумбы состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щита и задней стенки, выполненных из ЛДСтП 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Ящик неразборной конструкции состоит из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 33х38х8 см.  Фасадная стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.  Крышка эргономичной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, присоединяется встык к столешнице рабочего стола и фиксируется с помощью металлической пластины с шурупами. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | | 13 |
| 23 | **Брифинг-приставка с тумбой 4 ящика правая 84х46х75 см** | Состоит из крышки с 2-мя крепежными пластинами и каркаса тумбы с 4-мя выдвижными ящиками. Каркас тумбы состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щита и задней стенки, выполненных из ЛДСтП 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Ящик неразборной конструкции состоит из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 33х38х8 см.  Фасадная стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.  Крышка эргономичной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, присоединяется встык к столешнице рабочего стола и фиксируется с помощью металлической пластины с шурупами. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.  **Цвет** коричневыйс текстурой дерева (орех) | | 15 |
| 24 | **Брифинг-приставка с тумбой 4 ящика левая 84х46х75 см** | Состоит из крышки с 2-мя крепежными пластинами и каркаса тумбы с 4-мя выдвижными ящиками. Каркас тумбы состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щита и задней стенки, выполненных из ЛДСтП 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Ящик неразборной конструкции состоит из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие 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. Внутренний размер ящика ШхГхВ 33х38х8 см.  Фасадная стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.  Крышка эргономичной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, присоединяется встык к столешнице рабочего стола и фиксируется с помощью металлической пластины с шурупами. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.  **Цвет** коричневыйс текстурой дерева (орех) | | 21 |
| 25 | **Шкаф для документов высокий со стеклянными прозрачными дверями 90х46х197 см** | Шкаф состоит из  **Стеллажа** - топа, каркаса с полками. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромкой ПВХ.  Фиксированная полка второго уровня устанавливается на эксцентриковую стяжку и придает дополнительную жесткость корпусу. Остальные полки съемные. Полкодержатель – металлический цилиндрический.  Наименьший размер ниши для папок ДхГхВ 86х41х33,5 см. Всего 5 ниш для размещения офисных папок.  Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Топ выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.  **Двери** выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий  **Дверь стеклянная** выполнена из полированного прозрачного стекла толщиной 5 мм. Поверхности кромок шлифованные. Устанавливается на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.  Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  **Цвет ДСП** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | | 9 |
| 26 | **Шкаф для документов высокий со стеклянными прозрачными дверями 90х46х197 см** | Шкаф состоит из  **Стеллажа** - топа, каркаса с полками. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ.  Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромкой ПВХ.  Фиксированная полка второго уровня устанавливается на эксцентриковую стяжку и придает дополнительную жесткость корпусу. Остальные полки съемные. Полкодержатель – металлический цилиндрический.  Наименьший размер ниши для папок ДхГхВ 86х41х33,5 см. Всего 5 ниш для размещения офисных папок.  Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Топ выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.  **Двери** выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий  **Дверь стеклянная** выполнена из полированного прозрачного стекла толщиной 5 мм. Поверхности кромок шлифованные. Устанавливается на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.  Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  **Цвет** коричневыйс текстурой дерева (орех) | | 20 |
| 27 | **Брифинг-приставка фронтальная с опорой 79х70х72,5 см** | Состоит из крышки и опоры. Крышка в форме полукруга выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.  Опора выполнена из металлической трубы диаметром 57 мм и высотой 70 см, фланец опоры из листовой стали. Порошковое покрытие – эмаль, цвет под алюминий. Крышка брифинг-приставки крепится к обратной стороне столешницы стола рабочего при помощи металлической пластины и шурупов. Пластина изогнута в форме буквы «Z», для соединения панелей на разной высоте.  Цвет Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | | 1 |
| 28 | **Стол для руководителя 180х90х75 см** | Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 42,5 см. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм. Торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ 2 мм. Экран выполнен из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ.  Нижние углы боковин оснащены пластиковыми опорами серого цвета с регулировочным винтом. Диапазон регулирования 10 мм компенсирует неровности пола.  Столешница эргономичной формы с незначительно выпуклой передней долевой стороной выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.  В столешнице предусмотрены два сквозных отверстия диаметром 60 мм для электропроводки. В каждое отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.  Свесы столешницы: с фронтальной стороны – 55 мм, с боковых сторон – 8 мм.  **Цвет ДСП** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | | 1 |
| 29 | **Брифинг-приставка фронтальная с опорой 120х70х72,5 см** | Состоит из крышки и опоры. Крышка в форме полукруга выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.  Опора выполнена из металлической трубы диаметром 57 мм и высотой 70 см, фланец опоры из листовой стали. Порошковое покрытие – эмаль, цвет под алюминий. Брифинг-приставка, установленная на опору, по высоте ниже уровня стола рабочего. Крышка брифинг-приставки крепится к обратной стороне столешницы стола рабочего при помощи металлической пластины и шурупов. Пластина изогнута в форме буквы «Z», для соединения панелей на разной высоте.  Цвет ДСП Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | | 1 |
| 30 | **Кресло руководителя 63х68х128 см** | Кресло руководителя эргономичное. Характеризуется:  - Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной 12-13 мм.  - Поролон, толщиной: спинка – 50 мм; сиденье – 70 мм.  - Чехол спинки и сиденья имеет рельефную поролоновую отстрочку.  - Обивка экокожа цвет черный  - Механизм качания длиннобазный с регулировкой усилия на качание.  - Газлифт категории 100 для механизма качания, для мультиблока – 80.  - Роликовые колеса, диаметром 50 мм.  - металлические хромированные подлокотники с накладками из экокожи.  - хромированная пятилучевая опора, диаметром 670 мм. | | 1 |
| 31 | **Кресло для посетителей на раме 63х67х101 см** | - Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной 12-13 мм.  - Поролон, толщиной: спинка – 50 мм; сиденье – 70 мм.  - Чехол рельефный, из прошитого поролона.  - Обивка экокожа цвет черный  - деревянная рама из гнуто-клееного березового шпона цвет орех (коричневыйс текстурой дерева)- подлокотниками являются верхние элементы деревянной рамы. | | 14 |
| 32 | **Шкаф для документов низкий закрытый руководитель-ский 180.4x40.4x85 см** | Шкаф состоит из 2-х открытых стеллажей с полками, дверей низких и топа. Открытый стеллаж, выполнен из ЛДСтП толщиной 16мм. Все детали стеллажа облицованы кромкой ПВХ и соединены при помощи эксцентриковой стяжки.  Полка в шкафу имеет толщину 25мм для исключения возникновения прогиба. Полка крепится на эксцентриковые стяжки.  Каждый стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Задняя стенка стеллажа выполнена из МДФ, толщиной 3 мм с покрытием в цвет ЛДСтП.  В боковых стенках стеллажей предусмотрены дополнительные не сквозные отверстия для стягивания нескольких стеллажей друг с другом. Стеллаж укомплектован межсекционными стяжками.  Двери выполнены из ЛДСтП, толщиной 16мм. Торцы дверей облицованы кромкой ПВХ. Верхние горизонтальные торцы дверей в своей конструкции имеют врезную ручку-профиль сечением 20\*40мм, изготовленную из массива твердолиственных пород древесины, тонированную в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Двери оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей.  Топ на 2 шкафа является элементом каркаса и имеет толщину 26мм, лицевая часть которого, облицована пластиком HPL в цвет ЛДСтП. Торцевые стороны топа по периметру обклеены планками толщиной 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива сруглены R=4мм.  Клеевой шов торцевых планок из массива дерева на топе укрывается сверху пластиком HPL и, таким образом, не подвержен внешним разрушающим воздействиям.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева ( Дуб) | | 1 |
| 33 | **Шкаф для одежды руководител-ский 90.8x40.4x211 см** | Шкаф состоит из открытого стеллажа с полками, дверей декоративного топа. Открытый стеллаж, выполнен из ЛДСтП, толщиной 16мм.  В стеллаже для документов имеются 6 горизонтальных щитов:  - верхний, нижний щиты и силовая полка 2-го уровня устанавливаются на эксцентриковые стяжки;  стеллаж для одежды укомплектован выдвижной штангой для верхней одежды.  Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Задняя стенка стеллажа выполнена из МДФ, толщиной 3 мм с декоративно-защитным текстурированным лицевым покрытием в цвет ЛДСтП и устанавливается в пазы деталей стеллажа.  В верхнем щите стеллажа предусмотрены отверстия для установки декоративного топа. В боковых стенках стеллажа предусмотрены дополнительные не сквозные отверстия для стягивания нескольких стеллажей друг с другом. Стеллаж укомплектован межсекционными стяжками.  Двери выполнены из ЛДСтП, толщиной 16мм. В правую дверь врезан замок по центру высоты двери. Двери оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей. Ручки на дверях не предусмотрены.  Топ шкафа состоит из основания и брусков, прикрепленных по 3-м сторонам. Общая толщина топа составляет 59мм. Основание толщиной 16мм, выполнено из ЛДСтП. Бруски из ЛДСтП толщиной 44 мм. Торцевые стороны обклеены планками толщиной 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Бруски выступают за основание на 16 мм по 3-м сторонам, что визуально обеспечивает декоративный отрыв. Углы и ребра планок из массива скруглены R=4мм. Свесы топа относительно стеллажа составляет 4мм по 3-м сторонам.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева ( Дуб) | | 1 |
| 34 | **Шкаф для документов со стеклянными дверями 90.8x40.4x211 см** | Шкаф состоит из открытого стеллажа с полками, дверей высоких и декоративного топа. Открытый стеллаж, выполнен из ЛДСтП, толщиной 16мм.  В стеллаже для документов имеются 6 горизонтальных щитов:  - верхний, нижний щиты и силовая полка 2-го уровня устанавливаются на эксцентриковые стяжки.  - полки (3 шт.) съемные, установлены на пластиковые полкодержатели с фиксатором. Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 25мм для исключения возникновения прогиба. Проемы между полками от 35 до 39 см, что позволяет размещать офисные папки.  Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Задняя стенка стеллажа выполнена из МДФ, толщиной 3 мм с декоративно-защитным текстурированным лицевым покрытием в цвет ЛДСтП и устанавливается в пазы деталей стеллажа. В верхнем щите стеллажа предусмотрены отверстия для установки декоративного топа. В боковых стенках стеллажа предусмотрены дополнительные не сквозные отверстия для стягивания нескольких стеллажей друг с другом. Стеллаж укомплектован межсекционными стяжками.  Стеклянные двери по периметру обрамлены в профили из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Верхний горизонтальный торец на стеклянной дверце рамочного профиля имеет врезную ручку-профиль сечением 20\*50мм, нижний профиль сечением 20\*30мм, вертикальные профиля рамочного фасада из массива имеют сечение 20\*50мм. Стекло тонированное, серого цвета, толщиной 4мм. Двери оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей.  Двери выполненые из ЛДСтП, толщиной 16мм. В правую дверь врезан замок по центру высоты двери. Двери оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей. Ручки на дверях не предусмотрены.  Топ шкафа является элементом каркаса и имеет толщину 26мм, лицевая часть которого, облицована пластиком HPL в цвет ЛДСтП. Торцевые стороны топа по периметру обклеены планками толщиной 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива сруглены R=4мм.  Клеевой шов торцевых планок из массива дерева на топе укрывается сверху пластиком HPL и, таким образом, не подвержен внешним разрушающим воздействиям.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева ( Дуб) | | 1 |
| 35 | **Стол руководителя 200x90x76 см** | Стол состоит из столешницы прямоугольной формы, двух боковых опор и защитного экрана высотой 62 см, соединяющего две боковые опоры. Все детали соединяются при помощи эксцентриковой стяжки.  Боковые опоры толщиной 80 мм выполнены из ЛДСтП. Торцевые кромки по 3-м сторонам обклеены планками толщиной 10мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСтП с защитным многослойным лаковым покрытием. Нижний торец опор облицован кромкой ПВХ. Регулируемые по высоте опоры, для компенсации неровностей пола, установлены на нижний торец боковых опор. Все углы планок из массива скруглены R=4мм.  Между боковыми опорами и столешницей установлена декоративная проставка высотой 16 мм, которая смещена внутрь соединения, создавая визуальный зазор.  Защитный экран стола выполнен из ЛДСтП, толщиной 16мм, в двух верхних углах экрана предусмотрены функциональные вырезы для обеспечения вывода проводов с рабочей поверхности столешницы внутрь стола. Торцевые стороны экрана облицованы кромкой ПВХ.  Столешница выполнена из ДСП толщиной 52мм. Лицевая часть столешницы облицована пластиком HPL в цвет ЛДСтП. Торцевые стороны столешницы обклеены по периметру планками толщиной 10мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет пластика, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива скруглены R=4мм. Столешница соединяется с каркасом при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.  Клеевой шов торцевых планок из массива дерева на столешнице укрывается сверху пластиком HPL и, таким образом, не подвержен внешним разрушающим воздействиям.  **Цвет** темно-коричневый с текстурой дерева ( Дуб) | | 1 |
| 36 | **Брифинг-приставка к столу руководителя 130x70x76 см** | Данное изделие состоит из столешницы прямоугольной формы с 2-мя монтажными пластинами и боковой опоры с вертикальной царгой шириной 15 см. Вертикальная царга обеспечивает дополнительную жесткость боковой опоры. Все детали соединяются при помощи эксцентриковой стяжки.  Боковая опора толщиной 80 мм выполнена из ЛДСтП. Торцевые кромки по 3-м сторонам обклеены планками толщиной 10мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированными в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива скруглены R=4мм. Нижний торец опоры облицован кромкой ПВХ. Регулируемые по высоте опоры, для компенсации неровностей пола, установлены на нижний торец боковой опоры и вертикальной царги.  Вертикальная царга выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм и присоединена по центру к внутренней стороне боковой опоры и столешницы при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.  Между боковыми опорами и столешницей установлена декоративная проставка высотой 16 мм, которая смещена внутрь соединения, создавая визуальный зазор.  Столешница прямоугольной формы толщиной 52мм. Торцевые стороны столешницы обклеены по периметру планками толщиной 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет пластика, с защитным многослойным лаковым покрытием.  Клеевой шов торцевых планок из массива дерева на столешнице укрывается сверху пластиком HPL и, таким образом, не подвержен внешним разрушающим воздействиям. Все углы планок из массива скруглены R=4мм.  Для соединения брифинг-приставки встык со столешницей стола руководителя предусмотрены две монтажные оцинкованные пластины из листовой стали толщиной 3 мм. **Цвет** темно-коричневый с текстурой дерева ( Дуб) | | 1 |
| 37 | **Стол для переговоров составной**  **240x120x76 см** | Стол по форме овал с обрезанными торцами («бочка») состоит из 2-х столешниц, 2-х боковых опор, одной промежуточной опоры и защитных экранов (2 шт.) высотой 40 см., соединяющих опоры. Все детали соединяются при помощи эксцентриковой стяжки.  Боковые опоры толщиной 80 мм выполнены из ЛДСтП. Торцевые кромки по 3-м сторонам обклеены планками толщиной 10мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Нижний торец опор облицован кромкой ПВХ. Регулируемые по высоте опоры, для компенсации неровностей пола, установлены на нижний торец боковых опор. Все углы планок из массива скруглены R=4мм.  Защитные экраны стола выполнены из ЛДСтП, толщиной 16мм. Торцевые стороны экрана облицованы кромкой ПВХ.  Столешницы (2 шт.) 1200х1200 мм фигурной формы (½ «бочки») выполнены из ДСП толщиной 52мм. Лицевая часть столешницы облицована пластиком HPL в цвет ЛДСтП. Торцевые стороны столешницы обклеены по 3-м сторонам планками из массива твердолиственных пород древесины, толщиной 10мм, тонированные в цвет пластика, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива скруглены R=4мм. На стыковочном торце столешниц край прямой, облицованный кромкой толщиной 5 мм из массива твердолиственных пород древесины и тонированной в цвет пластика.  Клеевой шов торцевых планок из массива дерева на столешнице укрывается сверху пластиком HPL и, таким образом, не подвержен внешним разрушающим воздействиям.  Соединение столешницы с каркасом при помощи эксцентриковой стяжки.  Свесы составной столешницы: по длинным сторонам – 250 мм, по коротким боковым торцам – 305 мм.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева ( Дуб) | | 1 |
| 38 | **Секция стола для переговоров**  **130x120x76 см** | Секция состоит из столешницы прямоугольной формы, промежуточной боковой опоры и экрана высотой 40 см., который установлен по центру боковой опоры.  Боковая опора толщиной 80 мм выполнена из ЛДСтП. Торцевые кромки по 3-м сторонам обклеены планками толщиной 10мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Нижний торец опоры облицован кромкой ПВХ. Регулируемые по высоте опоры, для компенсации неровностей пола, установлены на нижний торец боковой опоры. Все углы планок из массива скруглены R=4мм.  Защитный экран выполнен из ЛДСтП, толщиной 16мм. Торцы экрана облицованы кромкой ПВХ.  Столешница секции 1300х1200 мм прямоугольной формы выполнена из ДСП толщиной 52мм. Лицевая часть столешницы облицована пластиком HPL в цвет ЛДСтП. Торцевые стороны столешницы по 2-м сторонам обклеены планками толщиной 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива скруглены R=4мм. На стыковочном торце столешниц край прямой, облицованный кромкой толщиной 5 мм из массива твердолиственных пород древесины и тонированной в цвет пластика.  Клеевой шов торцевых планок из массива дерева на столешнице укрывается сверху пластиком HPL и, таким образом, не подвержен внешним разрушающим воздействиям.  Соединение столешницы с каркасом при помощи эксцентриковой стяжки. Свесы столешницы секции: с боковых сторон – 250 мм.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева ( Дуб) | | 1 |
| 39 | **Тумба для оргтехники руководитель-ская**  **110x51x66 см** | Данное изделие состоит из трех функциональных проемов. Два боковых проема закрыты дверцами, а центральный проем имеет 3 выдвижных ящика, установленных на шариковых направляющих полного выдвижения. За каждой дверцей в тумбе располагается съемная полка. Все дверцы тумбы оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей. В тумбе предусмотрен центральный замок, закрывающий одновременно 3 ящика. Все верхние горизонтальные торцы дверей и передние панели ящиков в своей конструкции имеют врезную ручку-профиль сечением 20\*40мм, изготовленную из массива твердолиственных пород древесины, тонированную в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием.  Топ тумбы имеет толщину 26мм, лицевая часть которого облицована пластиком HPL в цвет ЛДСтП. Торцевые стороны топа тумбы по периметру обклеены планками толщиной 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСтП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива скруглены R=4мм.  Корпус тумбы, включая заднюю стенку выполнены из ЛДСтП 16мм. Тумба устанавливается на колесные опоры (5 шт.) из пластика черного цвета, 2 шт., из которых со стопором, для исключения непроизвольного передвижения тумбы.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева ( Дуб) | | 1 |
| 40 | **Кресло руководителя 63х68х128 см** | Кресло руководителя эргономичное. Характеризуется:  - Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной 12-13 мм.  - Поролон, толщиной: спинка – 50 мм; сиденье – 70 мм.  - Чехол спинки и сиденья имеет рельефную поролоновую отстрочку.  - Обивка экокожа **цвет** черный  - Механизм качания длиннобазный или мультиблок, с регулировкой усилия на качание.  - Газлифт категории 100 для механизма качания, для мультиблока – 80.  - Роликовые колеса, диаметром 50 мм.  - деревянные, буковые подлокотники Ромб. **цвет** коричневыйс текстурой дерева (орех)  - металлическая пятилучевая опора с деревянными накладками на лучи, диаметром 660 мм. **цвет** коричневыйс текстурой дерева (орех) | | 2 |
| 41 | **Брифинг-приставка с опорами. 120х58х75 см** | Состоит из металлической опоры (1 или 2 шт.), крепежных пластин и столешницы.  Опора выполнена из металлической трубы диаметром 40 мм. В верхней части ножки приварен круглый фланец под углом. Угол наклона установленной опоры 30 градусов. На окончании опоры имеется регулировочный винт из серого пластика, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола.  Крепежная пластина выполнена из листовой стали и предназначена для присоединения столешницы брифинг-приставки к столешнице рабочего стола.  Столешница в форме трапеции с незначительно дугообразно выпуклыми 3-мя сторонами и прямолинейной стыковочной стороной выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.  **Цвет** Светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен) | | 3 |
| 42 | **Диван трехместный** 177 х 81 х 85 **см** | **Диван трехместный**  **Материалы :**  • Каркас: калиброванный брус из массива хвойных пород дерева, фанера березовая 12 мм, пружина – змейка 3,5 мм  • Опоры: литые пластиковые ножки высотой 55 мм.  • Мягкие элементы: основание эластичное на основе пружин-змеек и резиновых лент, настил – эластичный пенополиуретан толщиной 70 мм сформированный из пенополиуретана 40 мм и пенополиуретана 30 мм плотность 25 кг/м3.  Обивка: экокожа  **Цвет** черный | | 4 |
| 43 | **Вешалка напольная 70х70х174 см** | **Вешалка напольная** изготовленная из круглой металлической трубы диаметром 25 мм  5 крючков для верхней одежды и 5 крючков для головных уборов   1. крючка для сумок и зонтов   4 опоры  Окраска порошковая  **Цвет** черный | | 1 |
| 44 | **Диван двухместный** 120 х 81 х 85,5 **см** | **Диван двухместный**  **Материалы :**  • Каркас: калиброванный брус из массива хвойных пород дерева, фанера березовая 12 мм, пружина – змейка 3,5 мм  • Опоры: литые пластиковые ножки высотой 55 мм.  • Мягкие элементы: основание эластичное на основе пружин-змеек и резиновых лент, настил – эластичный пенополиуретан толщиной 70 мм сформированный из пенополиуретана 40 мм и пенополиуретана 30 мм плотность 25 кг/м3.  Обивка: экокожа  **Цвет** черный | | 1 |
| 45 | **Модуль перегородки 80х3.2х180 см** | Модуль 1800 мм  Каркас алюминиевый профиль  Ширина профиля 32 мм  Цвет серый металлик Наполнение:  (глухая часть, цвет светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен), 130 ламинированное МДФ 6мм, стекло сырое марки М1 4мм высотой 48.5 ) | | 2 |
| 46 | **Модуль перегородки стекло 120х3.2х130 см** | Модуль 1800мм  Каркас алюминиевый профиль  Ширина профиля 32 мм  Цвет серый металлик RAL 8684  Наполнение:  (глухая часть, цвет светло-бежевый/соломенный с текстурой дерева (клен)130, стекло высотой 48.5) 120х3.2х130 | | 2 |
| 47 | **Тумба приставная 2-дверная 93х80х75 см** | Тумба состоит из каркаса и крышки 93х80х2,5 см. Каркас состоит из щитовых элементов. Все детали выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ.  Съемная полка выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ. Полкодержатель металлический цилиндрический.  Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм. Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Двери выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  Крышка прямоугольной формы с закругленными углами выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Свесы крышки тумбы: спереди – 77 мм, со стороны задней стенки 135 мм, по боковым сторонам 8 мм.  Цвет коричневыйс текстурой дерева (орех) | | 3 |
| 48 | **Стол на хромированных опорах**  **140\*67\*75 см** | Столы состоят из столешницы и комплекта (4шт.) хромированных опор колонн.  **Столешницы** прямоугольные выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Свесы столешницы составляют: 4,5 см.  **Опоры** разборной конструкции состоят из хромированной стальной трубы диаметром 60 мм, алюминиевого фланца и регулировочного винта.  В нижней части опоры вставлен регулировочный винт из черного пластика. Диапазон регулирования 20 мм.  Проем между 2-мя опорами сбоку – 46 см.  Цвет коричневыйс текстурой дерева (орех) | | 8 |
| 49 | **Стул кухонный 91\*43\*34 см** | Стул изготовлен на металлокаркасе из тонкостенных стальных труб  Концы труб каркаса закрыты пластиковыми пробками-опорами  Сиденья и спинки стульев выполнены из фанеры толщиной 12мм, обтянутой поролоном толщиной 20 мм  Материал обивки сидения Искуственная кожа  Цвет Бежевый | | 16 |
| 50 | **Стул для посетителей 54x43x82 см** | Стул для посетителей  Каркас стула хром, изготовлен из трубы плоскоовального сечения 30х15 с толщиной стенки , мм  Сидение и спинка выполнены из гнутоклееной фанеры толщиной 8 мм обтянутой поролоном толщиной 20 мм.  Обивка сидения и спинки Искуственная кожа  Задняя спинка – кожух из пластика эргономичной формы На ножках стула установлены пластиковые заглушки  Цвет Черный | | 10 |
| 51 | **Банкетка 150х45х47 см** | Каркас выполнен из профильной стальной трубы 25\*25 мм. и стального прутка Ø10 мм, в виде металлической рамы сидения с четырьмя опорами, покрытых эпоксидной полимерно-порошковой краской  Сиденье банкетки выполнены в виде настила из ЛДСтП 16 мм, с наполнением из поролона толщиной 20 мм и винилискожи  Цвет Черный | | 7 |
| 52 | **Шкаф для одежды узкий 60x46x197 см** | Шкаф состоит из топа, каркаса с полкой, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ. Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм.  Штанга - вешалка выдвижная металлическая черного цвета.  Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Ниша для головных уборов высотой 35 см.  Двери выполнены из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ. Накладные металлические 4-х шарнирные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковая ручка, цвет под алюминий.  Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Топ выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.  Цвет светлый серо-коричневый с текстурой дерева (сакура) | | 4 |
| 53 | **Шкаф руководителя для одежды узкий 60x46x197 см** | Шкаф состоит из корпуса с полками, дверей и топа. Корпус состоит из боковых стенок (правая, левая), верхних щитов, нижних щитов, выполненных из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.  Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность которой облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Полка под головные уборы зафиксирована между боковинами на эксцентриковой стяжке.  Металлическая выдвижная вешалка черного цвета. Высота проема для головных уборов 35 см.  Корпус устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри каркаса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Дверь глухая выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Петли двери металлические 4-х шарнирные с возможностью регулировки в 3-х направлениях.  Металлическая ручка-скоба, цвет серый матовый с межосевым расстоянием 128 мм.  Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Цвет светлый серо-коричневый с текстурой дерева (сакура) | | 1 |
| 54 | **Тумба руководителя для оргтехники 120x53x6 см** | Тумба состоит из крышки и каркаса. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.  Крышка прямоугольной формы (элемент каркаса) выполнена из ЛДСтП толщиной 32 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.  Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.  Внутреннее пространство разделено на 3 секции при помощи двух промежуточных стенок. В проемы боковых секций вставлены съемные полки и задние стенки из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Размеры сквозного проема центральной секции тумбы: ширина 35 см, глубина 48 см, высота 49 см.  Дверь универсальная (правая\левая) выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Металлическая ручка-скоба, цвет серый матовый с межосевым расстоянием 128 мм. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Колесные опоры серого цвета диаметром 60 мм и высотой 80 мм.  Цвет светлый серо-коричневый с текстурой дерева (сакура) | | 1 |
| 55 | **Стол руководителя 160x80x75 см** | Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 боковины, соединенные лицевой панелью (экраном) высотой 43 см при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной 32 мм. Лицевая панель выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Боковины по ширине соответствуют ширине столешницы.  Боковины оснащены регулировочными винтами, позволяющими производить установку мебели при неровности пола до 1 см.  Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 32 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница соединяется с каркасом через пластиковые проставки высотой 22 мм серебристого цвета при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Проставки установлены на боковинах и лицевой панели, что предотвращает прогиб столешницы.  Свесы столешницы не предусмотрены.  Цвет светлый серо-коричневый с текстурой дерева (сакура) | | 1 |
| 56 | **Шкаф для документов со стеклянными прозрачными дверьми в рамке 90x46x197 см** | Шкаф состоит из корпуса с полками, дверей и топа. Корпус состоит из боковых стенок (правая, левая), верхних щитов, нижних щитов, выполненных из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.  Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность которой облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа.  Полка второго уровня зафиксирована между боковинами на эксцентриковой стяжке. Остальные полки съемные имеют несколько уровней установки. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Полки делят внутреннее пространство шкафа на отделения высотой от 34 см, что позволяет размещать офисные папки.  Корпус устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри каркаса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Двери глухие выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Петли дверей металлические 4-х шарнирные с возможностью регулировки в 3-х направлениях. На низкой двери установлен замок.  Двери стеклянные в рамке выполнены из полированного прозрачного стекла толщиной 4 мм, которое вставлено в металлический профиль квадратного сечения 20х20 мм из анодированного алюминия. Петли для алюм. профиля с возможностью регулировки в 3-х направлениях.  Металлическая ручка-скоба, цвет серый матовый с межосевым расстоянием 128 мм.  Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Цвет светлый серо-коричневый с текстурой дерева (сакура) | | 1 |
| 57 | **Стул для посетиетля на ножках хром 45x45x88 см** | Стул для посетиетля на ножках хром  Обивка сиденья и спинки – искустенная кожа  Каркас хромированная металлический рама, выполнена из трубы диам. 25 мм  Подлокотники накладные мягкие  Наполнитель спинки и сиденья: высокоупругий пенополиуретан | | 1 |
| 58 | **Кресло руководителя 62x67x123 см** | Кресло для руководителя  Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной 12-13 мм.  Спинка и сиденье эргономичные  - Поролон, толщиной: спинка – 30 мм; сиденье – 50 мм  Обивка спинка и сиденье экокожа с белой прошивкой  Крестовина хром  Подлокотники пластиковые нерегулируемые | | 1 |
| 59 | **Шкаф архивный металлический 200х85х50 см** | Шкаф архивный металлический.  Четыре регулируемые по высоте полки.  Полимерное порошковое покрытие.  Замок повышенной секретности (ригельная система) | | 27 |
| 60 | **Журнальный стол 50х50х55 см** | Столешница круглая из закаленного стекла толщиной 6 мм тонированного  Каркас гнутая труба димаетром 20 мм черного цвета | | 3 |
| 61 | **Стол руководителя 180x85x75 см** | Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 боковины с декоративными проставками серебристого цвета, соединенные лицевой панелью (экраном) высотой 59 см.  Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной 50 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. Боковины оснащены регулировочными винтами, позволяющими производить установку мебели при неровностях пола до 1 см.  Проставки выполнены из МДФ толщиной 10 мм и облицованы по периметру кромкой ПВХ 0,4 мм серебристого цвета. Проставка устанавливается между верхним торцом боковины и столешницей и выполняет декоративную функцию.  Лицевая панель выполнена из ЛДСтП толщиной 16 мм., торцевые кромки из ПВХ.  Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. На внутренней стороне столешницы, по долевым сторонам, установлен декоративный скругленный профиль из МДФ высотой 50 мм. Общая толщина столешницы – 75 мм.  Конструкция стола не предусматривает свесов.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева (венге) | | 1 |
| 62 | **Тумба для оргтехник 120x50x60.2 см** | Тумба состоит из сборно-разборного каркаса, 3-х выдвижных ящиков, двери и колесных опор. Каркас выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм и соединен при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Передние торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм, остальные видимые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка и нижний щит тумбы из ЛДСтП толщиной 16 мм.  Крышка тумбы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по 3-м сторонам из ПВХ толщиной 2 мм, по задней стороне из ПВХ.  Декоративная проставка серебристого цвета установлена с фасадной стороны тумбы под крышкой. Проставка из ЛДСтП толщиной 10 мм, торцевые кромки из ПВХ серебристого цвета.  Каркас тумбы состоит из 3-х отделений по ширине. Слева установлены три выдвижных ящиков, справа в отделении съемная полка за распашной дверью, по центру открытая ниша ШхГхВ 29х45х50 см со съемной полкой.  Выдвижной ящик состоит из корпуса и передней панели, которые выполнены из ЛДСтП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие L=450мм с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер корпуса ящика ШхГхВ 35х43х8,5 см.  Замок закрывает только верхний ящик. Металлический ключ с пластиковым наконечником.  Передняя панель из ЛДСтП толщиной 16 мм, торцевые кромки по периметру из ПВХ. Панель соединяется с корпусом ящика при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.  Дверь правая выполнена из ЛДСтП толщиной 16 мм, торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 0,4 мм. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание двери.  Металлическая ручка в виде рамки квадратного сечения, в цвете серый матовый, межосевое расстояние 32 мм.  Колесные опоры (5 шт.) из металла, цвет серый, высота 80 мм, ролики диаметром 60 мм из пластика серого цвета. Опоры устанавливаются на обратную сторону основания тумбы. Два передних колеса имеют стопор.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева (венге) | | 1 |
| 63 | **Брифинг-приставка 130x75x75 см** | Приставка состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 боковины с декоративными проставками серебристого цвета, соединенные лицевой панелью (экраном) высотой 35 см.  Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной 50 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. Боковины оснащены регулировочными винтами, позволяющими производить установку мебели при неровностях пола до 1 см.  Проставки выполнены из МДФ толщиной 10 мм и облицованы по периметру кромкой ПВХ серебристого цвета. Проставка устанавливается между верхним торцом боковины и столешницей и выполняет декоративную функцию.  Лицевая панель выполнена из ЛДСтП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ. Панель установлена по центру боковин.  Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. На внутренней стороне столешницы, по долевым сторонам, установлен декоративный скругленный профиль из МДФ высотой 50 мм. Общая толщина столешницы – 75 мм.  Конструкция стола не предусматривает свесов.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева (венге) | | 1 |
| 64 | **Шкаф для документов со стеклянными тонированными дверьми в рамке**  **90.2x44.2x221 см** | Шкаф состоит из стеллажа и дверей. Стеллаж состоит из корпуса и полок. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ. Топ шкафа выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм, передняя торцевая кромка из ПВХ 2 мм, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Детали соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.  Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Полки съемные (4 шт.), имеют один уровень установки. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Полки делят внутреннее пространство стеллажа на отделения высотой от 39 см, что позволяет размещать офисные папки.  Каркас установлен на 4-х декоративных пластиковых прямоугольных регулируемых опорах высотой 20 мм. Цвет светлый серый матовый. Опоры регулируются изнутри шкафа для компенсации неровностей пола.  Дверь стеклянная в рамке выполнена из матового серого стекла толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из анодированного алюминия размером 20х20 мм. 4-х шарнирные металлические петли для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Силиконовые амортизаторы смягчают закрывание двери. Металлическая ручка в виде рамки квадратного сечения, в цвете серый матовый, межосевое расстояние 32 мм.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева (венге) | | 1 |
| 65 | **Шкаф высокий для одежды**  **90.2x44.2x221 см** | Шкаф состоит из корпуса с полками и высоких дверей. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной 16 мм. Торцевые кромки из ПВХ. Топ шкафа выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм, передняя кромка из ПВХ толщиной 2 мм, остальные кромки из ПВХ. Детали соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.  Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее декоративное покрытие цвета венге с одной стороны. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Каркас установлен на 4-х декоративных пластиковых прямоугольных регулируемых опорах высотой 20 мм. Цвет светлый серый матовый. Опоры регулируются изнутри шкафа для компенсации неровностей пола.  Полки съемные (2 шт.) выполнены из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Ниша для головных уборов высотой 33 см.  Металлическая выдвижная вешалка черного цвета.  Двери выполнены из ЛДСтП толщиной 16 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Силиконовые амортизаторы смягчают закрывание двери.  Металлическая ручка в виде рамки квадратного сечения, в цвете серый матовый, межосевое расстояние 32 мм.  Цвет темно-коричневый с текстурой дерева (венге) | | 1 |
| 66 | **Стол письменный на металлокаркасе МП2 с экраном ДСП 160x67x75 см** | Стол состоит из столешницы, металлокаркаса и экрана ДСП с кронштейнами. Металлокаркас состоит из 2-х металлических опор, 2-х траверс.  Металлические опоры сварной конструкции П-образной формы выполнены из металлических труб прямоугольного сечения 50х25 мм. Порошковое покрытие – эмаль серого цвета.  Траверсы выполнены из металлических труб прямоугольного сечения 30х20 мм. В траверсах просверлены сквозные отверстия для крепления столешницы.  Столешница выполнена из ЛДСтП толщиной 22 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Свесы по периметру 2 мм.  Экран ДСП изготовлен из ЛДСтП толщиной 16 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ. Экран монтируется на металлических кронштейнах к обратной стороне столешницы.  Цвет ДСП коричневыйс текстурой дерева (орех) / каркас серый | | 9 |
| 67 | **Шкаф для одежды 80x45x219 см** | Шкаф состоит из корпуса с 2-мя полками и высоких дверей. Корпус состоит из боковых стенок, выполненных из ЛДСтП толщиной 16 мм, верхнего и нижнего щитов, выполненных из ЛДСтП толщиной 22 мм. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Передние торцевые кромки верхнего и нижнего щитов облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм, остальные торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ.  Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, поверхность которой облицована с одной стороны декоративной пленкой в цвет ЛДСтП. Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм и зафиксированы между боковинами на эксцентриковой стяжке. Торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Высота проема для головных уборов 29 см.  Корпус устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри каркаса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Двери глухие выполнены из ЛДСтП толщиной 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Петли дверей накладные металлические 4-х шарнирные с возможностью регулировки в 3-х направлениях.  Металлическая ручка-скоба, цвет серебристый матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Металлическая выдвижная вешалка черного цвета.  Цвет коричневыйс текстурой дерева (орех) | | 3 |
| 68 | **Шкаф для документов со стеклом**  **80x45x219 см** | Шкаф состоит из корпуса и полок. Корпус состоит из боковых стенок, выполненных из ЛДСтП толщиной 16 мм, верхнего и нижнего щитов, выполненных из ЛДСтП толщиной 22 мм. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Передние торцевые кромки верхнего и нижнего щитов облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм, остальные торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, поверхность которой облицована с одной стороны декоративной пленкой в цвет ЛДСтП. Полки второго и четвертого уровней зафиксированы между боковинами на эксцентриковой стяжке. Остальные полки съемные имеют несколько уровней установки. Полкодержатель металлический цилиндрический. Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм, торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Полки делят внутреннее пространство шкафа на отделения высотой от 33 см, что позволяет размещать офисные папки.  Корпус устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри каркаса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.  Двери глухие выполнены из ЛДСтП толщиной 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ. Петли дверей накладные металлические 4-х шарнирные с возможностью регулировки в 3-х направлениях.  Двери стеклянные без рам выполнены из полированного прозрачного стекла толщиной 5 мм. Торцевые кромки шлифованные. Устанавливается на 4-х шарнирные металлические петли с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Двери универсальные (правая, левая).  Металлическая ручка-скоба, цвет серебристый матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  Цвет коричневыйс текстурой дерева (орех) | | 2 |
| 69 | **Доска магнитно- маркерная**  **200х100 см** | Тип доски: магнитно-маркерная  Тип покрытия доски: лак  Материал рамы: алюминий | | 1 |

**5.** Пункт 4.5.технического задания изложить в следующей редакции:

Начальная (максимальная) цена договора составляет:

6 200 000 (шесть миллионов двести тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех расходов поставщика.

Цена должна включать в себя, стоимость Товара, расходы на упаковку, доставку, разгрузку, подъем на этажи (не выше 2-го), сборку и расстановку Товара согласно утвержденного плана, уборку места сборки от упаковки вывоз использованной упаковки и прочих упаковочных материалов за пределы территории местонахождения Покупателя, страхование, уплату таможенных пошлин, сборов, затраты на гарантийное обслуживание в течение заявленного гарантийного срока, налоги и обязательные платежи, взимаемые на территории Российской Федерации, кроме НДС.

Налог на добавленную стоимость и его ставка прописывается отдельной строкой.

Стоимость одной единицы Товара не должна превышать 40 000, 00 (сорок тысяч) рублей 00 копеек. В случае превышения стоимости по одной или более позиций мебели, Претендент может быть не допущен к участию в Открытом конкурсе.

**6.** Пункт 4.8. технического задания изложить в следующей редакции:

При описании претендентами поставляемого Товара в обязательном порядке в Заявке должны быть предоставлены сведения о стране-производителе и фабрике-производителе Товара.

Габаритные размеры Товара являются ориентировочными. Допускается отклонение +-20 мм.

***К финансово-коммерческому предложению должны быть представлены:***

1. Каталог/каталоги (в случае разных производителей) с содержанием всех без исключения товарных позиций предлагаемой к поставке продукции. Характеристики Товара в каталоге, должно соответствовать описанию характеристик продукции.

7. Пункт 19 Информационной карты изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19.** | **Критерии оценки Заявок на участие в Открытом конкурсе и коэффициент их значимости** | |  |  | | --- | --- | | **Критерий оценки** | **Значение КЗ** | | Цена договора | **0,65** | | Срок поставки Товара | **0,15** | | Опыт участника (суммарная стоимость договоров, аналогичных предмету Открытого конкурса, за 2014 -2016 гг. Сммарная стоимость договоров должна быть не менее 30 % от начальной (максимальной) цены договора. | **0,20** | |

Председатель Конкурсной

комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер»

на Свердловской железной дороге С.С. Шибаев