

**НАИМЕНОВАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА (СПЕЦИФИКАЦИЯ)**

1. Перечень товаров, объемы поставки, технические характеристики:

№ п/п	Наименование, характеристики товара	Количество, шт.
1*	Стол рабочий эргономичный правый. Цвет: бук.	4
2*	Стол рабочий эргономичный левый. Цвет: бук.	4
3*	Тумба приставная боковая с центральным замком. Цвет: бук.	8
4*	Гардероб. Цвет: бук.	2
5*	Кресло с подлокотниками, черное.	10
6*	Стол руководителя. Цвет: махагон.	2
7*	Тумба. Цвет: махагон.	2
8*	Гардероб. Цвет: махагон.	2
9*	Шкаф для документов со стеклянными дверками. Цвет: махагон.	2
10*	Кресло черное кожа.	3
11*	Кресло черное кож/зам.	1
12*	Диван офисный.	1

* технические характеристики офисной мебели, указанной в подпунктах 1-12, указаны в разделе 1 настоящей Спецификации по позициям, указанным ниже:

1. Стол рабочий эргономичный правый, согласно рисунку 1.

Количество – 4 шт.;

Размеры:

- ширина не менее 1400 мм, но не более 1402 мм
- глубина не менее 1000 мм, но не более 1002 мм
- высота не менее 732 мм, но не более 734 мм.

Цвет: бук.

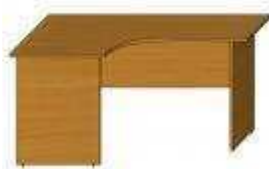


Рис. 1

Столешница – выполнена из материала ламинированная древесно-стружечная плита (далее по тексту ЛДСП) толщиной не менее 22 мм, но не более 24 мм, кромка столешницы выполнена из материала ПВХ не менее 2 мм, но не более 3 мм. Опоры стола выполнены из материала ЛДСП толщиной не менее 18 мм и не более 21 мм, кромка опор выполнена из ПВХ не менее 0,5 мм и не более 1 мм.

2. Стол рабочий эргономичный левый, согласно рисунку 2.

Количество – 4 шт.;

Размеры:

- ширина не менее 1400 мм, но не более 1402 мм
- глубина не менее 1000 мм, но не более 1002 мм
- высота не менее 732 мм, но не более 734 мм.

Цвет: бук.



Рис. 2

Столешница – выполнена из материала ЛДСП толщиной не менее 22 мм, но не более 24 мм, кромка столешницы выполнена из материала ПВХ не менее 2 мм, но не более 3 мм. Опоры стола выполнены из материала ЛДСП толщиной не менее 18 мм и не более 21 мм, кромка опор выполнена из ПВХ не менее 0,5 мм и не более 1 мм.

3. Тумба приставная боковая с центральным замком, согласно рисунку 3.

Количество – 8 шт.;

Размеры:

- ширина не менее 400 мм, но не более 402 мм
- глубина не менее 600 мм, но не более 602 мм
- высота не менее 732 мм, но не более 734 мм.

Цвет: бук.



Рис. 3

Материал тумбы – ЛДСП толщиной не менее 22 мм и не более 24 мм (лицевая часть – кромка выполнена из ПВХ $2\pm 0,5$ мм, остальные торцы материал – ПВХ $0,5\pm 0,5$ мм).

4. Гардероб, согласно рисунку 4.

Количество – 2 шт.;

Размеры:

- ширина не менее 800 мм, но не более 802 мм
- глубина не менее 600 мм, но не более 602 мм
- высота не менее 1932 мм, но не более 1934 мм.

Цвет: бук.



Рис. 4

Материал корпуса шкафа – ЛДСП толщиной не менее 18 мм и не более 20 мм (кромка не менее 0,5 мм). Стенка задняя выполнена из ДВП крашенная (оргалит). Топ шкафа – ЛДСП толщиной не менее 22 мм и не более 24 мм (лицевая часть – кромка выполнена из ПВХ $2\pm 0,5$ мм, остальные торцы материал – ПВХ $0,5\pm 0,5$ мм).

Мебель позиции 1 - 4 выполнена из высококачественных материалов:

1) Ламинированная ДСП-Phledeirer или «эквивалент», соответствующая следующим требованиям:

Ламинированная древесно-стружечная плита с классом эмиссии E1 (Европейский стандарт, содержание формальдегида не более 8 мг на 100 г сухой плиты ДСП).

Класс внешнего вида покрытия – 1.

Плотность — $630-720 \text{ кг/м}^3$ (в зависимости от толщины плиты).

Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия — не менее 0,8 МПа.

Предел прочности при изгибе – не менее 13 МПа для толщины 16 - 18мм.

ЛДСП имеет стойкость к высоким температурам, термическую устойчивость покрытия и стойкость поверхности к пятнообразованию.

2) Кромка ПВХ-Hranipex или «эквивалент», соответствующая следующим требованиям:

Кромка ПВХ обладает устойчивым покрытием и устойчива к царапинам.

Прочность при разрыве не менее - в продольном/поперечном направлении 15,0/14,0 МПа.

Относительное удлинение при разрыве не менее - в продольном/поперечном направлении 150/140%.

Жесткость не более 3,0 сН.

Светостойкость не менее 4 баллов.

Устойчивость к светотепловому старению по жесткости не более 200 %.

Морозостойкость не менее -25°C ;

3) Фурнитура-Gamet или «эквивалент», соответствующая следующим требованиям:

Фурнитура должна пройти систему менеджмента качества по стандарту ISO 9001:2000.

Мебельные петли изготавливаются из латуни (не поддаются коррозии). Наличие роликовых направляющих позволяет полностью выдвигать ящики, обеспечивая плавность хода. Ручки и мебельные крепежи изготавливаются из высококачественного металла.

4) Цвет – бук, классик R 5111.

5. Стол руководителя, согласно рисунку 5.

Количество – 2 шт.;

Размеры:

- ширина не менее 2000 мм, но не более 2002 мм
- глубина не менее 1000 мм, но не более 1002 мм
- высота не менее 750 мм, но не более 752 мм.

Цвет: махагон.

Вместительный, просторный офисный стол руководителя. Столешница офисного стола закруглена с левой стороны, что расширяет полезное пространство стола, и дает возможность для приема посетителей. Столешница — выполнена из материала ЛДСП толщиной не менее

36 мм, но не более 38 мм, кромка столешницы выполнена из материала ПВХ не менее 2 мм, но не более 3 мм. Опоры стола выполнены из материала ЛДСП толщиной не менее 28 мм и не более 30 мм, кромка опор выполнена из ПВХ не менее 2 мм и не более 2,5 мм.



Рис. 5

6. Тумба, согласно рисунку 6.

Количество – 2 шт.;

Размеры:

- ширина не менее 460 мм, но не более 462 мм
- глубина не менее 500 мм, но не более 502 мм
- высота не менее 600 мм, но не более 602 мм.

Цвет: махагон.

Тумба на роликах (4 штуки) выкатная для рабочих документов с центральным замком. Вместительная офисная тумба состоит из трех ящиков.



Рис. 6

Материал тумбы – ЛДСП толщиной не менее 28 мм и не более 30 мм (лицевая часть – кромка выполнена из ПВХ $2\pm 0,5$ мм, остальные торцы материал – ПВХ $0,5\pm 0,5$ мм).

7. Гардероб, согласно рисунку 7.

Количество – 2 шт.;

Размеры:

- ширина не менее 600 мм, но не более 602 мм
- глубина не менее 450 мм, но не более 452 мм
- высота не менее 2005 мм, но не более 2007 мм.

Цвет: махагон.



Рис. 7

Материал стенок шкафа – ЛДСП толщиной не менее 18 мм и не более 20 мм (кромка не менее 0,5 мм). Стенка задняя выполнена из ДВП крашенная (оргалит). Топ шкафа – ЛДСП толщиной не менее 28 мм и не более 30 мм (лицевая часть – кромка выполнена из ПВХ $2\pm 0,5$ мм, остальные торцы материал – ПВХ $0,5\pm 0,5$ мм). Шкаф оснащен регулируемыми опорами. Гардероб для верхней одежды для хранения одежды в офисе. Гардероб вместительный, укомплектован верхней полкой для головных уборов и местом для размещения одежды.

8. Шкаф для документов со стеклянными дверками, согласно рисунку 8.

Количество – 2 шт.;

Размеры:

- ширина не менее 900 мм, но не более 902 мм
- глубина не менее 450 мм, но не более 452 мм
- высота не менее 2005 мм, но не более 2007 мм.

Цвет: махагон.



Рис. 8

Офисный шкаф, широкий и обзорный, предназначен для быстрого доступа к рабочим документам. Стеллаж состоит из четырех съемных полок из ДСП. Материал стенок шкафа – ЛДСП толщиной не менее 18 мм и не более 20 мм (кромка не менее 0,5 мм). Стенка задняя выполнена из ДВП крашенная (оргалит). Топ шкафа – ЛДСП толщиной не менее 28 мм и не более 30 мм (лицевая часть – кромка выполнена из ПВХ $2\pm 0,5$ мм, остальные торцы материал – ПВХ $0,5\pm 0,5$ мм). Шкаф оснащен регулируемыми опорами.

Мебель позиции 5 - 8 выполнена из высококачественных материалов: ламинированная ДСП-Phledeirer или «эквивалент», соответствующая следующим требованиям:

1) ламинированная древесно-стружечная плита с классом эмиссии E1 (Европейский стандарт, содержание формальдегида не более 8 мг на 100 г сухой плиты ДСП). Класс внешнего вида покрытия – 1. Плотность – $630-720 \text{ кг/м}^3$ (в зависимости от толщины плиты).

Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия – не менее 0,8 МПа. Предел прочности при изгибе – не менее 13 Мпа для толщины 16 - 18 мм. ЛДСП имеет стойкость к высоким температурам, термическую устойчивость покрытия и стойкость поверхности к пятнообразованию.

2) Кромка ПВХ-Hgranіrex или «эквивалент», соответствующая следующим требованиям: кромка ПВХ обладает устойчивым покрытием и устойчива к царапинам. Прочность при разрыве не менее - в продольном/поперечном направлении 15,0/14,0 Мпа. Относительное удлинение при разрыве не менее – в продольном/поперечном направлении 150/140%. Жесткость не более 3,0 сН. Светостойкость не менее 4 баллов. Устойчивость к светотепловому старению по жесткости не более 200 %. Морозостойкость не менее 25°C;

3) Фурнитура-Gamet или «эквивалент», соответствующая следующим требованиям: фурнитура должна пройти систему менеджмента качества по стандарту ISO 9001:2000. Мебельные петли изготавливаются из латуни (не поддаются коррозии). Наличие роликовых направляющих позволяет полностью выдвигать ящики, обеспечивая плавность хода. Ручки и мебельные крепежи изготавливаются из высококачественного металла.

4) Цвет – махагон.

9. Кресло черное кожа, согласно рисунку 9.

Количество – 3 шт.;

Обивка: Натуральная кожа.

Цвет: черный.

Наполнитель: эластичный высокоупругий поролон.

Подлокотники: металлические хромированные с мягкими кожаными накладками

Крестовина: металлическая хромированная

Ограничение по весу: не менее 120 кг.

Механизм: со смещенной осью качания.

Фиксация: в нескольких положениях регулировки – регулировка высоты (газлифт), механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией кресла в нескольких положениях.

Масса: не менее 23,60 кг, но не более 24 кг.

Габариты упаковки: не менее 875±2*380±2*670±2 мм.



Рис. 9

10. Кресло с подлокотниками, согласно рисунку 10.

Количество – 10 шт.;

Кресло должно быть снабжено подлокотниками. Сиденье комфортное, эргономичное. Регулируется по углу наклона спинки, высоте и глубине посадки. Все рабочие механизмы изготавливаются из металла и закрываются пластиковыми чехлами. Спинка кресла (стула) и сиденье оббивается прочной тканью.

Обивка: ткань.

Цвет: черный.

Наполнитель: поролон.

Подлокотники: пластик

Крестовина: пластик.

Ограничение по весу: не менее 100 кг.

Механизм: перманент-контакт (спинка кресла откидывается назад и фиксируется в любом положении, отодвигается от сиденья и регулируется по высоте.), регулировка высоты (газлифт)

Размеры:

– Высота сиденья: не менее 440 - не более 530 мм

– Ширина сиденья: 450 ± 2 мм;

– Глубина сиденья: 400 ± 2 мм;

– Высота спинки: 610 ± 2 мм;

Объем упаковки: не менее $0,1 \text{ м}^3$;

Вес: не менее 11 кг



Рис. 10

11. Кресло, согласно рисунку 11.

Количество – 1 шт.;

Обивка: искусственная кожа.

Цвет: черный.

Наполнитель: эластичный высокоупругий поролон.

Подлокотники: пластик (стеклонаполненный полиамид) с мягкими кожаными накладками.

Крестовина: пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); Колеса: стандарт BIFMA

Ограничение по весу: не менее 120 кг.

Механизм: со смещенной осью качания.

Механизм качания: с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении, регулировка высоты (газлифт).

Фиксация: в рабочем положении (в 1-ом).

Масса: не менее 18,60 кг.

Габариты упаковки: $750 \pm 2 * 380 \pm 2 * 670 \pm 2$ мм.



Рис. 11

12. Диван офисный согласно рисунку 11.

Количество – 1 шт.;

Каркас: выполнен из натурального дерева.

Материал: натуральная кожа.

Модель: на пружинной основе с наполнителем пенополиуретан (далее по тексту ППУ).

Цвет: бежевый или молочный

Размеры:

- ширина 1910 ± 2 мм
- глубина 830 ± 2 мм
- высота 880 ± 2 мм

Упаковка: верх дивана упаковывается в полиэтилен, низ – в гофрокартон.



Рис. 12

2. Требования, предъявляемые к поставляемым товарам.

2.1. Требования к качеству поставляемых товаров.

- Поставляемые товары должны соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации;
- Поставляемые товары должны быть свободны от любых прав третьих лиц;
- Все поставляемые товары должны быть новым товаром (не бывшим в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, реставрацию замену составных частей, восстановление потребительских свойств)

- Поставляемые товары не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, потертостей, царапин и т.п.;

Поставщику будет отказано в приемке товара по данным пунктам требований, на основании несоответствия качества поставляемых товаров товарам, указанным в технической документации (спецификации). При несогласии Поставщика с доводами Заказчика, товар будет отправлен в сервисный центр производителя для проведения экспертизы. Расходы по проведению экспертизы в рамках доказанного несоответствия техническому заданию будут возложены на Поставщика в форме возмещения убытков понесенных Заказчиком при исполнении государственного контракта Поставщиком.

2.2. Требования к безопасности поставляемых товаров.

В соответствии с требованиями установленными законодательством Российской Федерации к безопасности товаров, являющихся предметом заказа.

2.3. Требования к гарантии на поставляемые товары.

Срок гарантии на поставленный товар составляет не менее срока гарантии производителя и не менее 1 (одного) года и начинается исчисляться со дня подписания Заказчиком акта о приемке Товара. Гарантия Поставщика предоставляется вместе с Товаром.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в период гарантийного срока. При обнаружении Заказчиком в период гарантийного ремонта некачественного товара (брак, производственный дефект) или некомплектного товара Поставщик обязан заменить или доукомплектовать такой товар в течение 7 (семи) рабочих дней со дня уведомления Поставщика Заказчиком об обнаружении такого товара. Расходы по возврату товара и его замене, либо доукомплектованию производятся за счет средств Поставщика и Заказчиком не возмещаются.

При обнаружении в пределах гарантийного срока несоответствий поставленного товара требованиям государственного контракта, за исключением несоответствий, вызванных нормальной эксплуатацией товара, Поставщик обязан по первому требованию Заказчика в срок до 7 (семи) рабочих дней заменить несоответствующий товар на новый. При невозможности замены или доукомплектования товара по месту его нахождения и при наличии у Заказчика потребности, Поставщик предоставляет Заказчику такой же или аналогичный товар для замены вышедшего из строя товара, на срок его замены (доукомплектования). Гарантийный срок на замененный (доукомплектованный) товар начинается исчисляться со дня его замены (доукомплектования).