

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Андижон давлат чет тиллари
институтининг в.в.б ректори
Д.А.Рустамов



*Андижон давлат чет тиллари институтига
энг яхши таклиф асосида мебель
махсулотларини танлаш бўйича
техник шартлар*

Андижон 2022 йил

**Андижон давлат чет тиллари институтига сотиб
олинадиган мебель махсулотлари рўйхати**

Офисный набор	<p>Кабинет Губернатор. Стол состоит из стола рабочего (2300*900*780) и стола приставного (1280*640*624). Стол может быть левого или правого исполнения. Стол рабочий имеет тумбу с выдвижными ящиками (580*840*736). Стол изготовлен из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина и покрытой луковилом. Панели стола и ящиков имеют фрезерованный рисунок и декоративные накладки из дерева. Столешница (2300*900*48) наборная, края фрезерованы с радиусами. На рабочей поверхности столешницы вклеены вставки из МДФ 12 мм, покрытые винилкожей. На ящиках установлены декоративные ручки.</p> <p>Стол приставной имеет тумбу с выдвижными ящиками (580*500*570) и открытое отделение с одной полкой. Стол изготовлен из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина и покрытой луковилом. Панели стола и ящиков имеют фрезерованный рисунок и декоративные накладки из дерева. Столешница (1280*640*48) наборная, края фрезерованы с рисунками. На ящиках установлены декоративные ручки. Перегородки внутренние столов изготовлены из ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы оклеены кромкой ПВХ 0,4 мм. Мебель собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах. Столы укомплектованы регулируемыми опорами.</p>	комп	1	5 200 000	5 200 000
Стол компьютерный	<p>Габаритные размеры 1400x600x750 мм. Стол с выдвижной полкой для клавиатуры, тумбой для системного блока и тумбой с тремя выдвижными ящиками. Панели ящиков имеют рисунок, в виде вертикальных фрезерованных полос. Ящики оснащены мебельными ручками.</p> <p>В каждой тумбе имеется открытая полка. Столешница изготовлена из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина и покрытой луковилом. Края закруглены во фронтальной плоскости радиусом 15 мм, в горизонтальной плоскости радиусом 30 мм по 3D технологии. Стол изготовлен из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Длина роликовых направляющих на ящиках и выдвижной полке 400 мм. Стол собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах. Имеются восемь опор из полиамида.</p>	шт	1	850 000	850 000
Стол 2 тумбовый	<p>Письменный 2-х тумбовый подвесной стол является отличным дизайнерским решением для организации пространства рабочего стола. Благодаря компактным конструктивным характеристикам он впишется в интерьер помещения и внесет функциональное дополнение и стиль. Высококачественный ламинат</p>	шт	1	915 000	915 000

	<p>германский ЭГТЕР 18 мм материал отвечает всем требованиям безопасности и экологичности. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Длина роликовых направляющих выдвижной полки 400 мм.</p> <p>Письменный стол является одной из самых популярных моделей, так как одним из главных достоинств - это компактность и функциональность. Подвесная конструкция тумбы стола- это крепление на 4 -х шарнирных петлях, которые прочно фиксируются к боковой стенке и исключают возможность падения. Механизмы</p> <p>Высококачественный компании НИСНЕСН. Размеры - 1400 x 600 x 760 мм. Стол собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах. Имеются шесть опор из полиамида.</p>				
Шкаф казачка 5 эшikli	<p>Шкаф стенка для документов и одежд . Каркас шкафа изготовлен из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии E-1, облицован кромкой ПВХ 0,4 мм. Шкаф имеет два отделения. В верхнем отделении за распашными дверями из стекла, одна не съёмная полка. Двери верхние изготовлены из стекла толщиной 5 мм.</p> <p>На дверях установлены ручки мебельные. В нижнем отделении за распашными дверями, одна не съёмная полка. Нижние двери изготовлены из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина и покрыты луковилом. Края закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии. На дверях выполнен фрезерованный рисунок в виде вертикальных и горизонтальных полос.</p> <p>Задняя стенка изготовлена из кашированного ДВП толщиной 3 мм. Шкаф собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках. Имеются четыре пластиковые опоры.</p>	шт	2	1 750 000	3 500 000
Шкаф стенка	<p>Шкаф стенка для документов. Каркас шкафа изготовлен из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии E-1, облицован кромкой ПВХ 0,4 мм. Шкаф имеет два отделения. В верхнем отделении за распашными дверями из стекла, одна не съёмная полка. Двери верхние изготовлены из стекла толщиной 5 мм.</p> <p>На дверях установлены ручки мебельные. В нижнем отделении за распашными дверями, одна не съёмная полка. Нижние двери изготовлены из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина и покрыты луковилом. Края закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии. На дверях выполнен фрезерованный рисунок в виде вертикальных и горизонтальных полос.</p> <p>Задняя стенка изготовлена из кашированного ДВП толщиной 3 мм. Шкаф собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках. Имеются четыре пластиковые опоры.</p>	шт	1	4 150 000	4 150 000
Стол одготумбовый	<p>Габаритные размеры 1200*600*750 мм. Стол письменный. Стол состоит из каркаса, столешницы и тумбы с тремя выдвижными ящиками. Ящики оснащены мебельными ручками. Каркас стола и тумба изготовлены из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии E-1.</p>	шт	10	780 000	7 800 000

	<p>Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Столешница и панели ящиков изготовлены из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина. Края закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии. Панели ящиков имеют фрезерованный рисунок, в виде вертикальных фрезерованных полос.</p> <p>Длина роликовых направляющих на ящиках 400 мм. Стол собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах. Имеются шесть опор из полиамида</p>				
Кресло	<p>Производитель: Китай Размер (ШхВхГ): 56 х 114(122) х 52 см Материал обивки: эко кожа Материал крестовины: металлический Цвет: чёрный Максимальная нагрузка: 130 кг</p>	шт	1	2 100 000	2 100 000
Рахбар стола 4 предмет	<p>Кабинет Губернатор. Стол состоит из стола рабочего (2300*900*780) и стола приставного (1280*640*624). Стол может быть левого или правого исполнения. Стол рабочий имеет тумбу с выдвижными ящиками (580*840*736). Стол изготовлен из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина и покрытой луковилом. Панели стола и ящиков имеют фрезерованный рисунок и декоративные накладки из дерева. Столешница (2300*900*48) наборная, края фрезерованы с радиусами. На рабочей поверхности столешницы клеены вставки из МДФ 12 мм, покрытые винилкожей. На ящиках установлены декоративные ручки.</p> <p>Стол приставной имеет тумбу с выдвижными ящиками (580*500*570) и открытое отделение с одной полкой. Стол изготовлен из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина и покрытой луковилом. Панели стола и ящиков имеют фрезерованный рисунок и декоративные накладки из дерева. Столешница (1280*640*48) наборная, края фрезерованы с рисунками.</p> <p>На ящиках установлены декоративные ручки. Перегородки внутренние столов изготовлены из ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы оклеены кромкой ПВХ 0,4 мм. Мебель собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах. Столы укомплектованы регулируемыми опорами.</p>	шт	2	5 200 000	10 400 000
Шкаф стенка	<p>Шкаф стенка для документов. Каркас шкафа изготовлен из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1, облицован кромкой ПВХ 0,4 мм. Шкаф имеет два отделения. В верхнем отделении за распашными дверями из стекла, одна не съёмная полка. Двери верхние изготовлены из стекла толщиной 5 мм.</p> <p>На дверях установлены ручки мебельные. В нижнем отделении за распашными дверями, одна не съёмная полка. Нижние двери изготовлены из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина и покрыты луковилом. Края закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии. На дверях выполнен фрезерованный рисунок в виде</p>	шт	1	4 150 000	4 150 000

	<p>вертикальных и горизонтальных полос. Задняя стенка изготовлена из кашированного ДВП толщиной 3 мм. Шкаф собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках. Имеются четыре пластиковые опоры.</p>				
Стол 2 тумбовый	<p>Письменный 2-х тумбовый подвесной стол является отличным дизайнерским решением для организации пространства рабочего стола. Благодаря компактным конструктивным характеристикам он впишется в интерьер помещения и внесет функциональное дополнение и стиль. Высококачественный ламинат германский ЭГГЕР 18 мм материал отвечает всем требованиям безопасности и экологичности. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Длина роликовых направляющих выдвижной полки 400 мм. Письменный стол является одной из самых популярных моделей, так как одним из главных достоинств - это компактность и функциональность. Подвесная конструкция тумбы стола- это крепление на 4 -х шарнирных петлях, которые прочно фиксируются к боковой стенке и исключают возможность падения. Механизмы Высококачественный компании НИСНЕСН. Размеры - 1400 x 600 x 760 мм. Стол собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах. Имеются шесть опор из полиамида.</p>	шт	2	915 000	1 830 000
стол приставка	<p>Каркас тумбы изготовлен из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1, облицованной кромкой ПВХ 0,4 мм. Крышка и дверь изготовлены из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина, покрытые луковилом по 3D технологии. Краями закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях радиусом 5 мм, на крышке с трёх сторон, на двери по контуру. Изделие имеет две съёмные полки. Задняя стенка изготовлена из кашированного ДВП 3 мм. Мебель собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках. Имеются четыре пластиковые опоры</p>	шт	2	625 000	1 250 000
Под телефон	<p>Каркас тумбы изготовлен из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1, облицованной кромкой ПВХ 0,4 мм. Крышка и дверь изготовлены из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина, покрытые луковилом по 3D технологии. Краями закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях радиусом 5 мм, на крышке с трёх сторон, на двери по контуру. Изделие имеет две съёмные полки. Задняя стенка изготовлена из кашированного ДВП 3 мм. Мебель собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках. Имеются четыре пластиковые опоры</p>	шт	2	625 000	1 250 000
Стол рабочий	<p>Габаритные размеры 1200*600*750 мм. Стол письменный. Стол состоит из каркаса, столешницы и тумбы с тремя выдвижными ящиками. Ящики оснащены мебельными ручками. Каркас стола и тумба изготовлены из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Столешница и панели ящиков изготовлены из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина. Края</p>	шт	2	1 150 000	2 300 000

	<p>закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии. Панели ящиков имеют фрезерованный рисунок, в виде вертикальных фрезерованных полос.</p> <p>Длина роликовых направляющих на ящиках 400 мм.</p> <p>Стол собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах. Имеются шесть опор из полиамида</p>				
Парта	<p>Габаритные размеры 1200*600*750 мм. Стол письменный. Стол состоит из каркаса, столешницы и тумбы с тремя выдвижными ящиками. Ящики оснащены мебельными ручками. Каркас стола и тумба изготовлены из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1.</p> <p>Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Столешница и панели ящиков изготовлены из МДФ толщиной 16 мм на основе лигнина. Края округлены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии. Панели ящиков имеют фрезерованный рисунок, в виде вертикальных фрезерованных полос.</p> <p>Длина роликовых направляющих на ящиках 400 мм.</p> <p>Стол собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах. Имеются шесть опор из полиамида</p> <p>Стул изготовлен на металлокаркасе из тонкостенных стальных труб квадратного сечения размером 40x40x1,2 мм. Металлокаркас окрашен защитной полимерно-порошковой эмалью. Каркас представляет собой телескопическую конструкцию, высоту его можно устанавливать в трёх положениях, закрепляя четырьмя винтами М6. Концы труб закрыты пластиковыми заглушками. Сиденья и спинки стульев выполнены из объёмно-формованной ламинат Кронашпон толщиной 16 мм. Форма сидений и спинок способствует сохранению осанки.</p> <p>Статическая прочность сиденья – 130 даН (кг) Статическая прочность спинки – 55 даН (кг) Габарит сиденья: - 380x320 мм,</p>	шт	60	425 000	25 500 000
Шкаф книжный	<p>Шкафы для документов на ножках в стандартной версии, открытый. Каркас шкафа и полки изготовлены из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ 2 мм.</p> <p>Шкаф имеет три съёмные и две несъёмные полки. Расстояние между полками 351 мм. Дверь оклеена кромкой ПВХ толщиной 2 мм. На двери установлена мебельная ручка. Задняя стенка изготовлена из кашированного ДВП толщиной 3 мм. Шкаф собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках. Имеются металлические ножки. Габариты 800*400*2000 мм.</p>	шт	35	1 150 000	40 250 000

Стол одно тумба	Каркас стола разборный, состоит из рамки и четырёх ножек. Ножка представляет собой сварную конструкцию из трубы диаметром 40 мм и вставки из листа толщиной 2 мм. Столешница и тумбы изготовлены из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. В тумбе имеется открытая полка. Дверь тумбы оснащена мебельной ручкой. За дверью установлена одна съёмная полка. Габариты 1200*600*750 мм.	шт	50	855 000	42 750 000
Стол двух тумба	Стол состоит из каркаса, столешницы, тумбы с тремя выдвижными ящиками и тумбы с дверью. В тумбах имеются открытые полки. Ящики и дверь оснащены мебельными ручками. Каркас стола и тумбы изготовлены из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм и облицован кромкой ПВХ 2 мм. Имеются четырёх ножек из металлическая кракаса. Размеры 1400*700*750 мм.	шт	25	1 052 000	26 300 000
Шкаф одежный	Шкафы предназначены размещения одежды и спецодежды в раздевалках промышленных, строительных и других предприятий, учебных, спортивных, учреждений. Шкаф изготовлен из ламинированного ДСП 16 мм класс эмиссии Е-1, облицован кромкой ПВХ толщиной 2 мм. С дверцами L-образной* формы; края закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии. На дверях установлены мебельные ручки. Изделие имеет два отделения. В одном отделении размером 400*400*1900 установлена одна не съёмная полка для головных уборов на высоте 1590 мм и кронштейн для вешалок, изготовленный из хромированной трубы диаметром 25 мм. Во втором отделении размером 400*400*1900 установлены три съёмные и одна несъёмная полки. Мебель собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах. Имеются металлические ножки. Шкафы на ножках в стандартной версии с высотой 150 мм от пола до дна шкафа — это удобный размер, который позволяет легко поддерживать пол под шкафами в чистоте, а пользователи получают место для обуви. Габариты 800*400*2000 мм.	шт	30	1 032 000	30 960 000
Кресло	Производитель: Китай Размер(ШхВхГ): 63 x 106-110) x 54 см Материал обивки: Сетка Материал крестовины: Металл Цвет: Чёрный Максимальная нагрузка: 100 кг	шт	15	1 352 000	20 280 000
Кресло	Производитель: Китай Размер (ШхВхГ): 52x91x44 см Материал обивки: Сетка Каркас: Металл Максимальная нагрузка: 110 кг	шт	15	985 000	14 775 000

Кресло	Производитель: Китай Размер (ШхВхГ): 56 х 114(122) х 52 см Материал обивки: эко кожа Материал крестовины: металлический Цвет: чёрный Максимальная нагрузка: 130 кг	шт	2	3565000	7 130 000
Жами:			243		253 640 000

№ *Strukturaviy qism nomi*

Tavsif

- 1 *Xaridor haqida ma'lumot*
- Profilda muassasa yoki tashkilot haqida to'liq ma'lumotlar bo'lishi kerak:*
- *Tashkiliy shakl;*
 - *Ism;*
 - *Manzil.*
- Buyurtmachining ish tartibi shartnoma shartlariga o'z hududida ishlash shartlari kiritilganda talab qilinadi.*
- 2 *Ma'lumot*
- Moliya manbasi Byudjet*
Savdo turi Eng yaxshi takliflarni tanlash yo'li bilan
- 3 *Mahsulotlar haqida ma'lumot*
- . Qo'shimcha mezonlar asoslanishni talab qiladi. Aniq sifat va miqdoriy ko'rsatkichlarni o'rnatish tavsiya etiladi. Potentsial kontragentlarga eng yaxshi variantni taklif qilish imkoniyati beriladi, shuning uchun faqat maksimal va minimal chegaralar ko'rsatilgan.*
- 3. Qadoqlash va xavfsizlik*
Xaridor qadoqlash uchun bir qator talablarni qo'yishga haqli. Asosiy shart transport va saqlash vaqtida xavfsizlikni ta'minlash bo'ladi. Shu bilan birga, mahsulotlarning yong'in, sanitariya, gigiena talablariga muvofiqligi shartlari. ekologik xavfsizlik... Shu bilan birga, bo'limda amaldagi standartlarga etibor berishi kerak
- 4. Yetkazib berilishi kerak bo'lgan mahsulotlatni har biridan namuna olib kelib, tanlov komissiyasiga taqdim qilinishi kerak.*
- 4 *Yetkazib beruvchi haqida ma'lumot*
- Buyurtmchi qonun qoidalariga muvofiq shartlar belgilagan*
Xaridor. Ruxsatnomalar, ruxsatnomalar yoki

		<i>Yetkazib beruvchi o'zini ishlab chiqarish joyralari, maxsulot tayyorlaydigan dastgohlari, ishchilari haqida maulotlarni va rasmlarni taqdim qiladi. Yetkazib beruvchi oldin ham shunga o'hshash mahsulotlar qilganligi haqida shartnomlaridan nusxalar taqdim qiladi.</i>
5	<i>Taklif berish qoidalari</i>	<i>Qatnashuvchilar faqat bir marta taklif berish xuquqiga ega</i>

Hisobchi:



U.Toshtemirov

