

«УТВЕРЖДАЮ»

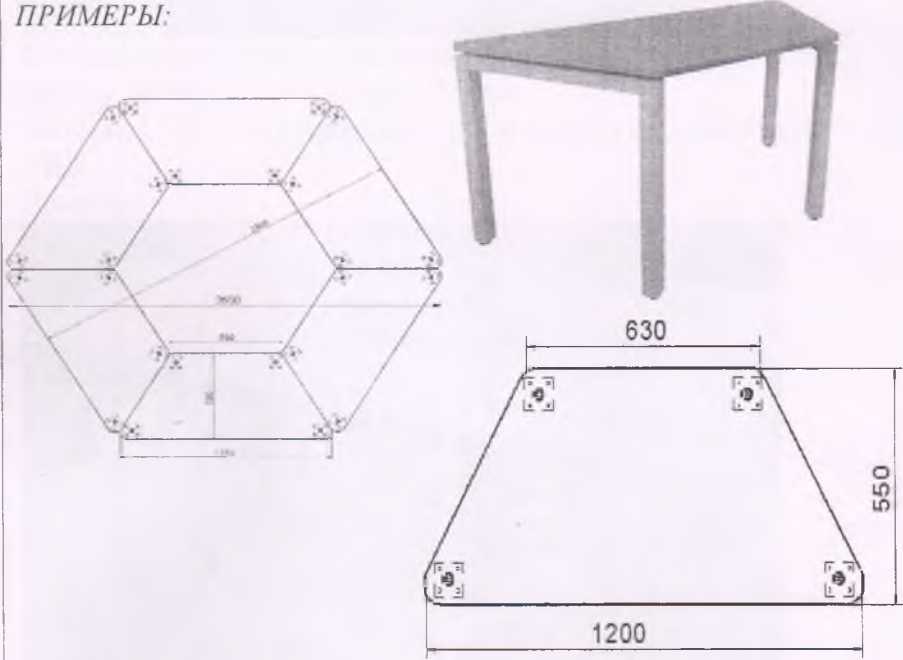
Проректор АХР



Асиев А.Т.

«__» _____ 2024 г.

Лот № 1

Техническая характеристика мебели для Политехнического колледжа

Наименование	Техническая спецификация	Кол-во
Парты трансформеры	<p>Парты трансформеры трапеция. Крышка стола выполнена в форме трапеции, что позволяет компоновать столы в различные фигуры. Размеры: 630*550*1200*730 Материал: ЛДСП (1 сорт) 1,5 см. и металлическая квадратная труба, кромка плотный ПВХ .</p> <p><i>ПРИМЕРЫ:</i></p> 	7шт
Рабочий стол для преподавателя	<p>Форма столешницы: Прямоугольная Основание: Металлический каркас с траверсами/опоры из металлического профиля (для длины до 120 см) Профиль опор: 50*25 Покрытие: Износостойкое (высокотемпературная порошково-полимерная технология) Толщина столешницы: 1,5 см. Влагостойкость: Влагостойкий край столешницы Размер: В*76 м см. Ш*120 см. Г*60 см. Материал: ДСП стальная рама 2 (1 сорт) 1,5 см. Ширина полочки для системного блока: Ш*25 см Высота пространства под системный блок: 54 см Количество ящиков: 3 Направляющие ящики: с доводчиками Высота пространства над блоком ящиков: 14 см Ш*35 см. Г*60 см. Количество полочек: 1</p>	1шт

	<p>Ширина полочки под системный блок: 25 см Пример:</p> 	
<p>Компьютерный стол</p>	<p>Компьютерный стол с (без полки для процессора) Размер: В*76 см. Ш*145 см. Г*60 см. Материал: ДСП стальная рама 2 (1 сорт) 1,5 см., кромка плотный ПВХ Пример:</p> 	<p>7шт</p>
<p>Стол для радиоаппаратуры</p>	<p>Стол для радиоаппаратуры - основание: Металлический каркас с траверсами/опоры из металлического профиля (для длины до 120 см); - профиль опор: 50*25; - покрытие: Износостойкое (высокотемпературная порошково-полимерная технология); - толщина столешницы: 1,5 см; - влагостойкость: влагостойкий край столешницы;</p>	<p>3шт.</p>

- размеры:
 а) общая В*166 см.
 б) высота стола – 76 см; Ш*120 см. Г*70 см;
 в) первая полка: высота от стола до полки – В*50 см; Ш*120 см;
 Г*30 см;
 г) вторая полка: высота от полки до каркаса – В*35 см; Ш*120 см;
 Г*40 см;
 - материал: ДСП стальная рама 2 (1 сорт) 1,5 см;
 Перфорированная стенка, набор крючков для крепления
 инструмента 20 шт, 2 блока розеток – 4шт, разъемы заземления.

Пример:



<p>Табуретка</p>	<p>Цвет: согласовать с заказчиком Материал каркаса: металл (металлокаркас) / фанера Материал обивки: Мебельная ткань (согласовать с заказчиком) Способ установки: ножки Стиль: современный (модерн) Тип сиденья: мягкое Спинка: нет Подлокотники: нет Форма сидения: круглая Высота: 440мм Глубина: 330 мм Глубина сиденья: 330 мм Высота сиденья: 440 мм Оттенок: согласовать с заказчиком.</p>	<p>32</p>
------------------	--	-----------



Цвет и фактуру материалов согласовать с Заказчиком.

Все мебели должно соответствовать по ГОСТу

При заключении договора Заказчик может запросить технический чертеж и образцы материала.

Главный инженер

Бейшекеев Т.И.

«УТВЕРЖДАЮ»

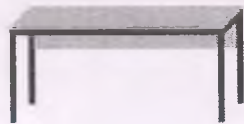




Проректор АХР




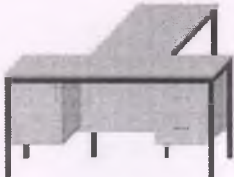
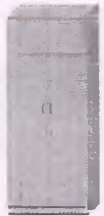
Асиев А.Т.

«__» _____ 2024 г.

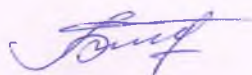
Лот № 2

Техническая характеристика мебели для КГТУ им .И. Раззакова

№	Необходимое оборудование	Эскиз	Кол-во
1	Компьютерные столы для студентов (размер 1,6х0,6м, состоит из 2 рабочих мест)		51
2	Компьютерный стол для преподавателя (размер 1,6х0,6м, состоит из 1 рабочего места)		3
3	Стулья для студентов и преподавателя СМ		97
4	Доска учебная 3000*1000		3
5	Металлические стеллажи грузовые для хранения инструментов, теодолитов, дроном и.т. (размеры 2х1,2х0,6м)		6

6	Металлические стеллажи грузовые для хранения штативов размеры 1,5x1,2x0,6м)		6
7	2-тумбовые столы для преподавателей 1600*700*750		6
8	Книжный шкаф 2000*500*800		2
9	2-х тумбовый стол для зав. Кафедрой с приставкой Стол 2 тумбовый 1600*700*750 Стол приставной 1500*600*750		1
10	Платяной шкаф 2000*400*800		2

Главный инженер



Бейшекеев Т.И.

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор АХР

Асиев А.Т.

«__» _____ 2024 г.

Лот № 3

Офисный стул

Материал: ткань

Глубина: 58 см

Ширина: 53 см

Основание: металл с износостойким покрытием

Название: Изо

Высота: 82 см

Цвет согласовать с Заказчиком

Основание сиденья и спинки выполнена из гнуклееной фанеры. Обивка - плотная ткань повышенной износостойкости, неприхотлива в уходе, не имеет тенденций к выцветанию. Наполнение - поролон средней жесткости. Тыльная сторона спинки и низ сиденья закрыты пластиковым декоративным чехлом. Каркас стула - устойчивая металлическая рама, способная выдержать нагрузку до 110 кг. Ножки и дуги - плоскоовальная труба сечением 30×15 мм и толщиной стенок - 1,2 мм. Поперечная труба, жестко соединяющая ножки, - круглого сечения диаметром - 15 мм и толщиной стенок - 1,2 мм. Покрытие рамы - термореактивная порошковая краска черного цвета, стойкая к царапинам и сколам.



Главный инженер

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Т.И. Бейшекеев'.

Бейшекеев Т.И.