

Техническое задание

Предмет закупки: Поставка мебели офисной в помещение планово-договорного
бюро

Нижний Новгород
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

 Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

 Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

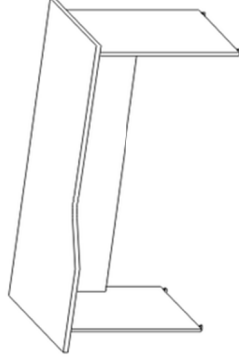
Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Единица измерени я	Кол- во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Помещение доставки и сборки, Подразделение, комната, здание, цвет
1.	Полка настольная UNO 29P021 или эквивалент	В соответствии с позицией 11 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	1	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 25, здание 01, ком.317. Цвет «Груша»
2.	Тумба приставная UNO 29T301 или эквивалент	В соответствии с позицией 2 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	4	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
3.	Тумба приставная с замком UNO 29T303 или эквивалент	В соответствии с позицией 10 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	2	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
4.	Тумба выкатная с замком UNO 29T403 или эквивалент	В соответствии с позицией 12 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	2	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
5.	Стол эргономичный левый UNO 29S502 или эквивалент	В соответствии с позицией 1 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	2	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
6.	Экран UNO 29P011 или эквивалент	В соответствии с позицией 09 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	2	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	

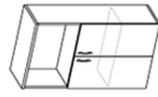
7.	Шкаф UNO ШС 45 или эквивалент	В соответствии с позицией 03 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	1	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок
8.	Полка под монитор UNO 29P005 или эквивалент	В соответствии с позицией 07 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	4	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок
9.	Стол эргономичный правый UNO 29S512 или эквивалент	В соответствии с позицией 08 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	1	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок
10.	Экран UNO 29P016 или эквивалент	В соответствии с позицией 06 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	4	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок
11.	Шкаф UNO ШС 22 или эквивалент	В соответствии с позицией 05 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	1	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок
12.	Подставка под системный блок Т-02-Б или эквивалент	В соответствии с позицией 04 Таблицы №2 к Техническому заданию	шт	4	15.06.2021	в течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок

Таблица 2

01	Стол эргономичный левый UNO 29S502 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 5 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Внутренняя линия столешницы имеет плавный скос под 30° на расстоянии 450мм от левого края, образуя приставную линию для возможности установки приставной тумбы	Точно	соответствие	-
		Отверстия для крепежа закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	соответствие	-
		Боковины установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ламинированная ДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	коническими стяжками	-
		Габаритные размеры: Длина	Точно	1600	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм
		Ширина правой стороны столешницы	Точно	800	мм
02	Тумба приставная UNO 29Г301 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 2 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина столешницы	Не менее	22	мм
		Толщина боковин и царги	Не менее	16	мм
		Высота царги	Не менее	550	мм
		Изменение высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Торцы стола обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	2	мм
		Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Конструкция тумбы	Точно	3 выдвигаемых ящика и ниша	-



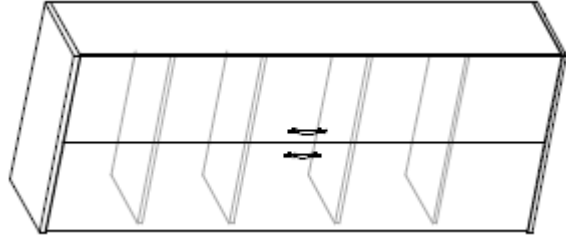
	Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами	Точно	наличие	-
	Ручки металлические в форме скобы круглого сечения	Точно	соответствие	-
	Установка и снятие всех ящиков без инструмента	Точно	соответствие	-
	Материал днищ ящиков	Точно	ДВП	-
	Отверстия для крепежа закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	соответствие	-
	Материал верхней и нижней крышек, задней стенки, боковин и полки тумбы, а также фасадов выдвижных ящиков	Точно	ламинированная ДСП	-
	Тумба установлена на металлические опоры, с возможностью регулировки по высоте	Точно	соответствие	-
	Соединение конструктивных элементов тумбы	Точно	коническими стяжками	-
	Габаритные размеры тумбы:			
	Длина	Точно	404	мм
	Ширина	Точно	450	мм
	Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм
	Высоты 3-х выдвижных ящиков и ниши тумбы равны между собой	Точно	соответствие	-
	Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
03	Толщина нижней крышки, задней стенки, боковин и полки тумбы, а также фасадов выдвижных ящиков	Не менее	16	мм
	Толщина верхней крышки тумбы	Не менее	22	мм
	Торцы тумбы обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	2	мм
	Изменение высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
	Конструкция шкафа	Точно	Один верхний уровень – ниша, два нижних уровня закрывают глухие двери	-
Шкаф комбинированный UNO ШС 45 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 7 таблицы 1 Технического задания				



04	Подставка под системный Блок Т-02-Б ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 12 таблицы 1 Технического задания	Количество полок в нижнем уровне	Точно	1	шт
		Фиксация задней стенки	Точно	в пазы по боковым стенкам	-
		Двери устанавливаются на металлические петли с возможностью регулировки	Точно	соответствие	-
		Ручки металлические в форме скобы круглого сечения	Точно	соответствие	-
		Материал дверей, верхней и нижней крышек, боковин и полок	Точно	ламинированная ДСП	-
		Материал задних стенок	Точно	ДВП	-
		Боковины шкафа устанавливаются на опоры, регулируемые по высоте	Точно	соответствие	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	740	мм
		Ширина	Точно	370	мм
		Высота	Точно	1200	мм
		Высота ниши верхнего уровня	Точно	390	мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина верхней крышки	Не менее	22	мм
		Толщина дверей, нижней крышки, боковин и полок	Не менее	16	мм
		Шаг регулировки полки по высоте	Выбрать из диапазона	30-40	мм
		Толщина задних стенок	Не менее	4	мм
		Торцы шкафа обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	2	мм
		Торцы полок обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	0,5	мм
04	Подставка под системный Блок Т-02-Б ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 12 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал боковин и полки	Точно	ламинированная ДСП	-
		Подставка оборудована 4-мя колесиками для мобильного перемещения системного блока	Точно	соответствие	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			

Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
Толщина боковин и полки	Не менее	16	мм
Торцы поставки обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	2	мм
Габаритные размеры: Ширина	Выбрать из диапазона	260 - 300	мм
Длина	Выбрать из диапазона	450 - 500	мм
Высота	Выбрать из диапазона	200 - 250	мм

05 Шкаф UNO ШС 22 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 11, таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).		
	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение
	Количество полок	Точно	4 шт
	Фиксация задней стенки	Точно	в пазы по периметру
	Двери устанавливаются на металлические петли с возможностью регулировки	Точно	соответствие
	Ручки металлические в форме скобы круглого сечения	Точно	соответствие
	Материал дверей, верхней и нижней крышек, боковин и полок	Точно	ламинированная ДСП
	Материал задних стенок	Точно	ДВП
	Габаритные размеры: Длина	Точно	740 мм
	Ширина	Точно	370 мм
	Высота	Точно	1900 мм
	Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).		
	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение
	Толщина дверей, нижней крышки, боковин и полок	Не менее	16 мм
	Толщина верхней крышки	Не менее	22 мм



	Шаг регулировки полок по высоте	Выбрать из диапазона	30-40	мм
	Толщина задних стенок	Не менее	4	мм
	Торцы шкафа обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	2	мм
	Торцы полок обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	0,5	мм

06	Экран UNO 29P016 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 10 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).		
		Наименование требования/параметры.	Требование	Единица измерения
		Экран настольный выполняет функции миниперегородки имеет форму неправильного прямоугольника.	точно	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).		
		Наименование требования/параметры.	Требование	Единица измерения
		Толщина ламинированной ДСП	не менее 16	мм
	Габаритные размеры: Длина Ширина	Толщина кромки	не менее 2	мм
		Выбрать из диапазона Выбрать из диапазона	1595-1605 495-505	Мм
				Мм





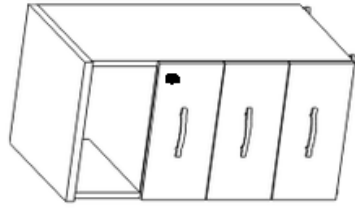
07	Полка под монитор UNO 29P005 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 8 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).		
		Наименование требования/параметры.	Требование	Единица измерения
		Количество уровней	Точно 1	-
		Отверстия для крепежа закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	-
		Соединение конструктивных элементов полки	Точно	-
		Внутренняя сторона полки выполнена в виде дуги с радиусом	Точно 450	мм
	Боковые стороны полки в отношении друг к другу расположены под углом 90 градусов	Точно	соответствие	-



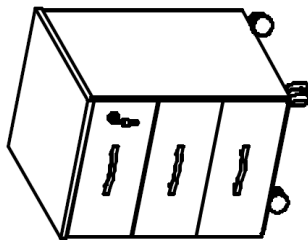
		Материал верхней крышки и боковых сторон	Точно	ламинированная ДСП	-
		Габаритные размеры: Длина	Точно	450	мм
		Ширина	Точно	450	мм
		Высота	Точно	100	мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменением, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина боковых сторон	Не менее	16	мм
		Толщина верхней крышки	Не менее	22	мм
		Торцы обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	2	мм

08	<p>Стол эргономичный правый UNO 29S512 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 9 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Внутренняя линия столешницы имеет плавный скос под 30° на расстоянии 450мм от правого края, образуя приставную линию для возможности установки приставной тумбы	Точно	соответствие	-
		Отверстия для крепежа закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	соответствие	-
		Боковины установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ламинированная ДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	коническими стяжками	-
		Габаритные размеры: Длина	Точно	1600	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм

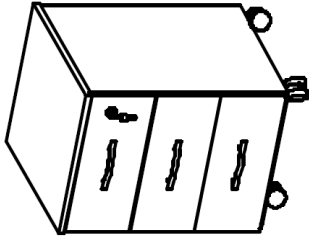
		Ширина правой стороны столешницы	Точно	1000	мм
		Ширина левой стороны столешницы	Точно	800	мм
09	Экран UNO 29P011 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 6 таблицы 1 Технического задания <div>  </div>	Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина столешницы	Не менее	22	мм
		Толщина боковин и царги	Не менее	16	мм
		Высота царги	Не менее	550	мм
		Изменение высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Торцы стола обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	2	мм
		Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Конструкция экрана	Точно	Одна из длинных сторон экрана выполнена в форме дуги	-
10	Тумба приставная с замком UNO 29T303 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 3 таблицы 1 Технического задания <div>  </div>	Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Высота левой стороны	Выбрать из диапазона	410-460	мм
		Толщина экрана	Не менее	16	мм
		Торцы экрана обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	2	мм
		Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Открытые уровни	точно	1	-
		Выдвижные ящики	точно	3	-
		Тумба собирается на конусную стяжку с	точно	наличие	-



	приспособлением для затягивания			
	Отверстия для крепежа закрыты заглушками из пластика, подобранных в тон мебели	точно		соответствие
	Боковины установлены на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола	точно		соответствие
	Замок для запираения в верхнем ящике	точно		наличие
	Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
	Толщина ДСП-каркаса, полки и топа	не менее	16	мм
	Высота ящика	Выбрать из диапазона	170-180	мм
	Высота ниши	Выбрать из диапазона	170-180	мм
	Торцы тумбы обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной: рабочих видимых поверхностей скрытых поверхностей	не менее	2	Мм
	Габаритные размеры: Длина	Выбрать из диапазона	399-409	Мм
Ширина	Выбрать из диапазона	445-455	Мм	
Высота	Выбрать из диапазона	725-735	Мм	
11	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
	Конструкция	Точно	Столешница установлена на 3 опоры, образующие 2 ниши. По левому краю конструкции между опорами установлена полка, разделяющие ниши на 2 части.	-
	Наличие задней стенки	Точно	соответствие	-
	Отверстия для крепежа закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	соответствие	-
	Материал столешницы, боковин, задней стенки и полок	Точно	ламинированная ДСП	-
	Соединение конструктивных элементов полки	Точно	коническими стяжками	-

	Количество полок в конструкции				Точно	2	шт.
	Длины левой и правой ниши должны быть равны между собой				Точно	соответствие	-
	Габаритные размеры:						
	Длина				Точно	680	мм
	Высота				Точно	355	мм
	Ширина				Точно	300	мм
	Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).						
	Наименование требования/параметры.				Требование	Значение	Единица измерения
	Длина левой ниши				Выбрать из диапазона	280 – 320	мм
	Высота боковой ниши от столешницы до полки				Выбрать из диапазона	160 – 170	мм
	Толщина столешницы				Не менее	22	мм
	Толщина боковин, задней стенки и полок				Не менее	16	мм
	Торцы конструкции обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной				Не менее	2	мм
12	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).						
	Наименование требования/параметры.				Требование	Значение	Единица измерения
	Количество выдвижных ящиков				Точно	3	шт
	Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами				Точно	наличие	-
	Установка и снятие 3-х ящиков без инструмента				Точно	соответствие	-
	Ручки металлические в форме скобы круглого сечения				Точно	соответствие	-
	Толщина днищ ящиков				Точно	3,2	мм
	Материал днищ ящиков				Точно	ДВП	-
	Материал фасадов выдвижных ящиков тумбы, боковых сторон, верхней и нижней крышки, задней стенки тумбы				Точно	ламинированная ДСП	-
	Отверстия для крепежа закрыты заглушками из пластика, подобранных в тон мебели				Точно	соответствие	-
	<div>Тумба выкатная с замком UNO 29T403 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 4 таблицы 1 Технического задания</div> <div></div>						

Тумба выкатная с замком UNO 29T403 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 4 таблицы 1 Технического задания



Встроенный в верхний ящик врезной замок с запелом для ящика	Точно	наличие	-
Соединение конструктивных элементов тумбы	Точно	коническими стяжками	-
Габаритные размеры:			
Длина	Точно	404	мм
Ширина	Точно	450	мм
Высота (включая высоту колес)	Точно	605	мм
Высоты 3-х выдвижных ящиков тумбы равны между собой	Точно	соответствие	-
Тумба оборудована 4-мя колесиками для мобильного перемещения	Точно	наличие	-
Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
Количество ключей в комплекте от врезного замка	Не менее	2	шт.
Толщина фасадов выдвижных ящиков тумбы, боковых сторон, верхней и нижней крышки, задней стенки тумбы	Не менее	16	мм
Торцы тумбы обработаны ПВХ - кромкой в тон мебели толщиной	Не менее	2	мм
Максимальная нагрузка на ящик	Не менее	15	кг

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2021 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Упаковка должна быть замаркирована, либо иметь табличку с указанием наименования товара, его количества, каталожного номера товара, по которому он был подобран.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с условиями Договора

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

В соответствии с условиями Договора

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с условиями Договора

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество мебели должно соответствовать требованиям настоящего технического задания.

РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с п.2.6 проекта Договора

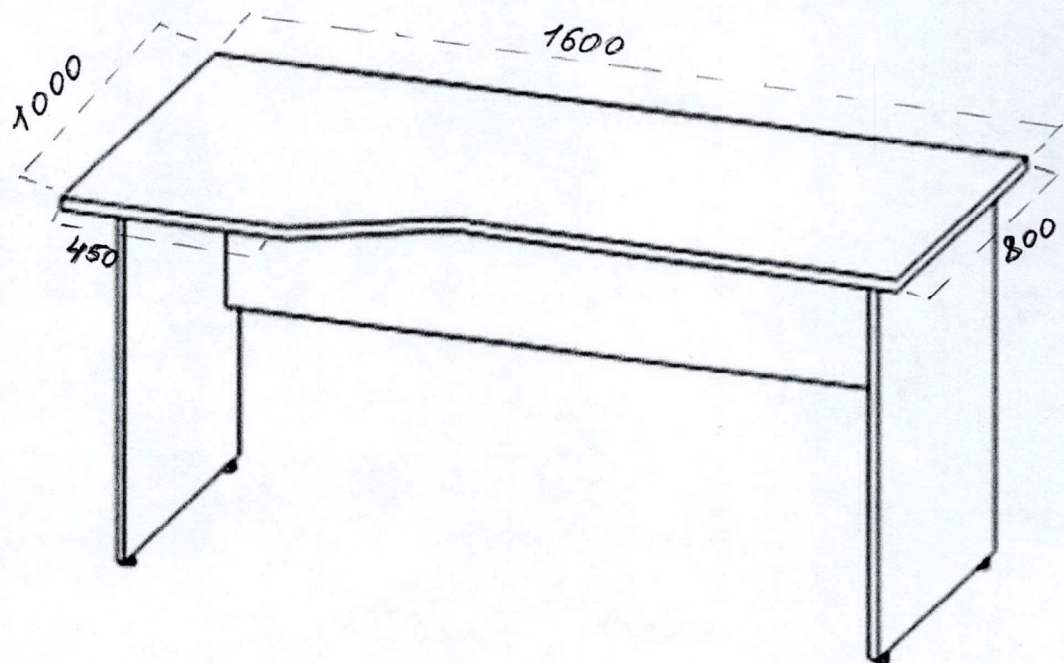
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ДСП	Древесно-стружечная плита
2.	ДВПО	Древесно-волоконная плита окрашенная
3.	ПВХ	Поливинилхлорид
4	ДВП	Древесно-волоконная плита

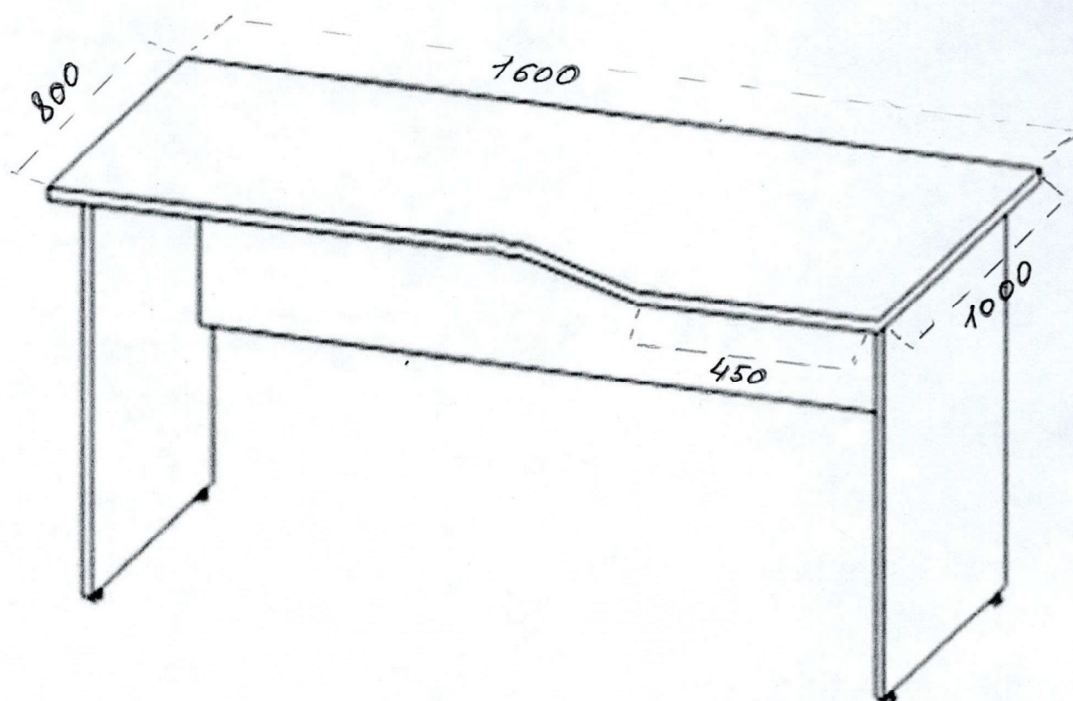
Начальник подразделения 25



А.Ф. Микшес



Стол эргономичный левый UNO 29S502 **ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ** по позиции 5 таблицы 1 Технического задания



Стол эргономичный правый UNO 29S512 **ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ** по позициям 9 таблицы 1
Технического задания