

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки:
поставка мебели офисной

Нижний Новгород
2022

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

 Подраздел 6.1 Порядок сдачи и приемки

 Подраздел 6.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Единица измерения	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Помещение доставки и сборки, подразделение, здание, комната, этаж, наличие/отсутствие грузового лифта, цвет
01	Стол эргономичный левый UNO 29S502 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 01 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	01.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 18, здание 15, комната 128, 1 этаж, цвет-«орех»
02	Тумба выкатная ,UNO,29T401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 06 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	01.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 20, здание 16, комната 205, 2 этаж, отсутствие грузового лифта, цвет-«орех»
03	Полка под монитор UNO 29P005 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 07 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	01.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
04	Гардероб UNO, ШС21/1-04 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 08 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 23, здание 09, комната 102, 1 этаж, цвет-«орех».
05	Шкаф UNO, ШС52 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 09 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
06	Тумба приставная (3 ящика и замок),UNO,29T303 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 10 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
07	Тумба выкатная ,UNO,29T401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 06 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
08	Стол эргономичный левый UNO 29S402 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 11 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 23, здание 09, комната 117, 1 этаж, цвет-«орех».
09	Стол эргономичный правый UNO 29S412 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 12 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
10	Стол рабочий Уно 29S201 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 13 Таблицы 2 Технического	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет	

		задания				предложен больший срок	
11	Тумба приставная Уно 29Т301 3 ящика ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 14 Таблицы 2 Технического задания	шт.	4	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
12	Тумба выкатная с замком, UNO,29Т403 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 15 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
13	Гардероб UNO, ШС21 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 49 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 36, здание 33, комната 728, 7 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«орех».
14	Стол эргономичный левый UNO 29S502 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 01 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 39, здание 16а, комната 507, 5 этаж, отсутствие грузового лифта, цвет-«груша».
15	Тумба выкатная с замком, UNO,29Т403 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 15 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
16	Стеллаж библиотечный СБ2/7 Техно Гардарика ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 16 Таблицы 2 Технического задания	шт.	3	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 39, Здание 15а, НТБ, 1 этаж, цвет-«Бук»
17	Шкаф UNO, ШС22 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 17 Таблицы 2 Технического задания	шт.	5	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 43, здание 33, комната 905, 9 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«вишня».
18	Тумба выкатная ,UNO,29Т401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 06 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 44, здание 33, комната 720, 7 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«вишня».
19	Тумба приставная (3 ящика и ниша),UNO,29Т301 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 14 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	07.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
20	Стол рабочий прямоугольный UNO 29S005 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 18 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	14.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 57, здание 09А, участок рентгена,

21	Тумба выкатная ,UNO,29T401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 06 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	14.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	1 этаж, цвет-«орех».
22	Полка настольная Уно 29P026 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 19 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	14.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
23	Стол эргономичный левый UNO 29S402 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 11 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	21.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 57, здание 54, участок 66, 2 этаж, отсутствие грузового лифта, цвет-«орех».
24	Стол эргономичный правый UNO 29S412 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 12 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	21.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
25	Тумба выкатная ,UNO,29T401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 06 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	21.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
26	Полка настольная Уно 29P026 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 19 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	21.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
27	Стол для совещаний, UNO,29S602 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 20 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	21.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
28	Стол рабочий прямоугольный UNO 29S003 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 21 Таблицы 2 Технического задания	шт.	3	21.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
29	Стол рабочий прямоугольный UNO 29S001 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 22 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	21.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
30	Шкаф комбинированный со стеклом Уно ШС 24Т ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 23 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	21.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 57, здание 10, участок УЗК и КК, 1 этаж, цвет-«орех».
31	Шкаф комбинированный со стеклом UNO ШС24-04L ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 24 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	21.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
32	Стол компьютерный левый UNO 29S300 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 25 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	28.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
33	Шкаф UNO, ШС52 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 09 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	28.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	

34	Шкаф UNO, ШС22 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 17 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	28.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
35	Тумба приставная (3 ящика и замок), UNO, 29T303 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 10 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	28.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
36	Полка навесная Imago ПНС-1 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 26 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	28.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
37	Полка картотечная UNO 29P003 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 27 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	28.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
38	Стол эргономичный правый UNO 29S512 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 28 Таблицы 2 Технического задания	шт.	4	28.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 59, здание 33, комната 319, 3 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«груша».
39	Тумба приставная (3 ящика и ниша), UNO, 29T301 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 14 Таблицы 2 Технического задания	шт.	5	28.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
40	Стол эргономичный левый UNO 29S502 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 01 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	28.08.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
41	Стол эргономичный левый UNO 29S501 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 29 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	04.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 71, здание 09, комната 309, 3 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«груша».
42	Стол эргономичный правый UNO 29S511 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 30 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	04.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
43	Тумба приставная (3 ящика и ниша), UNO, 29T301 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 14 Таблицы 2 Технического задания	шт.	3	04.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
44	Стол эргономичный правый UNO 29S412 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 12 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	06.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 72, здание 33, комната 407, 4 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«груша».
45	Тумба приставная (3 ящика и ниша), UNO, 29T301 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 14 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	06.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
46	Шкаф Uno ШС45-04L ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 31 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	06.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	

47	Полка под клавиатуру UNO 29P001 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 48 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	06.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 75, здание 16, комната 406, 4 этаж, отсутствие грузового лифта, цвет-«груша».
48	Стол для совещаний, UNO,29S602 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 20 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	12.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 79, здание 09, комната 08, 4 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«груша».
49	Тумба выкатная ,UNO,29T401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 06 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	12.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
50	Стол эргономичный левый UNO 29S502 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 01 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	12.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 84, здание 54, комната 568, 5 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«пепел».
51	Тумба мобильная UNO 29T401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 06 Таблицы 2 Технического задания	шт.	3	12.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
52	Стол руководителя КТ-20 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 36 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	18.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 92, здание 09, комната 312, 3 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«орех палдао».
53	Сервис-тумба КТ-62 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 37 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	18.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
54	Стол заседаний КТ-13 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 38 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	18.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
55	Окончание стола заседаний Акцент КТ-06 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 39 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	18.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
56	Тумба подкатная Акцент КТ-61 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 40 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	18.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
57	Гардероб Акцент КТ-44 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 41 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	18.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
58	Стеллаж комбинированный Акцент КТ-42 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 42 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	18.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	

59	Креденция Акцент КТ-43 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 43 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	18.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
60	Дверь стекло КТ-54С Правая ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 44 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	18.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
61	Дверь стекло КТ-53С Левая ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 45 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	18.09.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
62	Стол рабочий с тумбой левый Uno 29S101 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 03 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	16.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 120, здание 01, комната 111, 1 этаж, цвет-«орех».
63	Шкаф UNO ШС45 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 33 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	16.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 130, здание 13а, комната 21, 2 этаж, отсутствие грузового лифта, цвет-«вишня».
64	Шкаф UNO, ШС22 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 17 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	16.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
65	Тумба выкатная ,UNO,29Т401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 06 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	16.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
66	Полка картотечная UNO 29P003 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 27 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	16.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
67	Шкаф комбинированный со стеклом UNO ШС 24Т ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 23 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	16.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 130, здание 13а, комната 31, 3 этаж, отсутствие грузового лифта, цвет-«орех».
68	Гардероб UNO, ШС 21/1 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 34 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	16.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 130, здание 13б, комната 401, 4 этаж, отсутствие грузового лифта, цвет-«орех».
69	Стол рабочий прямоугольный UNO 29S003 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 21 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	16.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
70	Стол рабочий с тумбой правый Uno 29S110 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 32 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 206, здание КТП, помещение

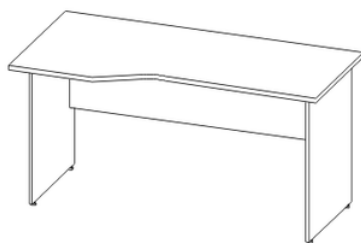
71	Расширитель стола 29B004 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 35 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	инв.№70364, 1 этаж, цвет-«вишня».
72	Опора для стола 900805 Uno ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 04 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
73	Гардероб UNO, ШС21/1 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 34 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
74	Шкаф UNO, ШС22 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 17 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
75	Шкаф UNO, ШС52 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 09 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
76	Стол эргономичный правый UNO 29S412 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 12 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 223, здание 16, комната 111, 1 этаж, цвет-«пепел».
77	Тумба приставная UNO 29T301 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 14 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
78	Тумба мобильная UNO 29T401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 06 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
79	Шкаф 2-уровня Uno ШС52 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 09 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 223, здание 16, комната 104б, 1 этаж, цвет-«груша».
80	Тумба выкатная с замком, UNO, 29T403 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 15 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	23.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
81	Стол эргономичный левый UNO 29S502 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 01 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	30.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 233, здание 3а, комната 05, 2 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«груша».
82	Тумба приставная (3 ящика и ниша), UNO, 29T301 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 14 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	30.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
83	Тумба выкатная с замком, UNO, 29T403 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 15 Таблицы 2 Технического задания	шт.	6	30.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	

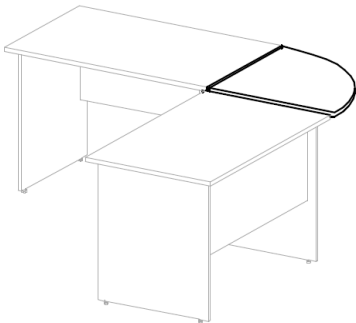
84	Стол эргономичный Uno 29S512 правый ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 28 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	30.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 233, здание 02, комната 01, 2 этаж, отсутствие грузового лифта, цвет-«пепел».
85	Стол приставной Uno 29B003 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 02 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	30.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
86	Опора для стола 900805 Uno ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 04 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	30.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
87	Стол рабочий с тумбой Uno 29S211 правый ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 05 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	30.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
88	Тумба выкатная с замком Uno 29T403 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 15 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	30.10.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
89	Стол эргономичный левый UNO 29S502 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 01 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	06.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 238, здание 15а, комната 138, 1 этаж, цвет-«груша».
90	Тумба приставная (3 ящика и замок), UNO, 29T303 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 10 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	06.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
91	Щит мебельный Оксфорд ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 46 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	06.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 248, здание 33, комната 228а, 2 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«вишня».
92	Стол эргономичный правый UNO 29S512 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 28 Таблицы 2 Технического задания	шт.	3	13.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 283, здание 33, комната 907, 9 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«груша».
93	Тумба приставная (3 ящика и замок), UNO, 29T303 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 10 Таблицы 2 Технического задания	шт.	4	13.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
94	Стол эргономичный левый UNO 29S502 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 01 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	13.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
95	Стол эргономичный правый UNO 29S512 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 28 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	13.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 285, здание 33, комната 809, 8 этаж,

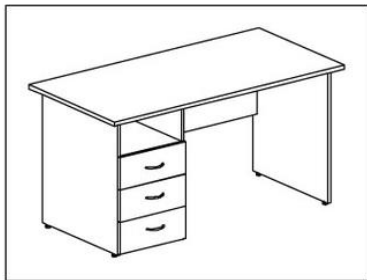
96	Тумба приставная (3 ящика и замок), UNO, 29T303 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 10 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	13.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	наличие грузового лифта, цвет-«орех».
97	Полка под монитор Uno 29P005 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 07 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	13.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
98	Гардероб UNO, ШС21/1 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 34 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	13.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 296, здание 52, комната 216, 2 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«орех».
99	Гардероб UNO, ШС21/1 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 34 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	20.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 296, здание 52, участок аддитивных технологий, цвет-«орех».
100	Стол эргономичный левый Uno 29S402 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 11 Таблицы 2 Технического задания	шт.	2	20.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	Подразделение 299, здание 33, комната 918, 9 этаж, наличие грузового лифта, цвет-«орех».
101	Стол эргономичный правый Uno 29S412 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 12 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	20.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
102	Тумба приставная Uno 29T301 3 ящика ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 14 Таблицы 2 Технического задания	шт.	3	20.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
103	Тумба выкатная ,UNO,29T401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 06 Таблицы 2 Технического задания	шт.	3	20.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	
104	Экран, UNO, 29P016 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	В соответствии с позицией 47 Таблицы 2 Технического задания	шт.	1	20.11.2023г.	В течение 12 месяцев с даты поставки Товара, если участником закупки не будет предложен больший срок	

Таблица 2


№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики			
01	Стол эргономичный левый UNO 29S502 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 01, 14, 40, 50, 81, 89, 94 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Внутренняя линия столешницы должна иметь плавный скос под 30° на расстоянии 450мм от левого края, образуя приставную линию для возможности установки приставной тумбы	Точно	Соответствие	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны устанавливаться на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Габаритные размеры: Длина	Точно	1600	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм
		Ширина правой стороны столешницы	Точно	680	мм
		Ширина левой стороны столешницы	Точно	1000	мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина столешницы	Не менее	22	мм

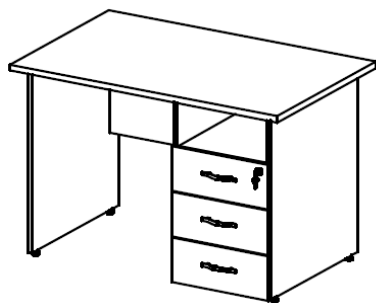


		Толщина боковин и царги	Не менее	16	мм
		Высота царги	Не менее	550	мм
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ-ленты для отделки кромок стола	Не менее	2	мм
02	<p>Стол приставной Uno 29B003 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 85 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.		Наименование требования/параметры.	
		Конструкция приставки	Точно	Форма сектора	-
		Материал приставки	Точно	ЛДСП	-
		Угол между двумя прямыми сторонами приставки	Точно	90°	-
		Длина каждой прямой стороны приставки	Точно	680	мм
		Отделка кромок приставки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Габаритные размеры: Диаметр сектора	Точно	51	мм
		Длина опоры	Точно	730	мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина сектора приставки	Не менее	22	мм
		Толщина ПВХ-ленты для отделки кромок стола приставного	Не менее	2	мм
03	<p>Стол рабочий с тумбой левый UNO 29S101 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 62 таблицы 1 Технического задания</p>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Расположение тумбы	Точно	С левой стороны	-
		Конструкция тумбы	Точно	3 выдвижных ящика и ниша	-
		Тип механизма выдвижения ящиков	Точно	Роликовый	-
		Материал ручек	Точно	Металл	-



Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
Установка и снятие всех ящиков без инструмента	Точно	Соответствие	-
Материал днищ ящиков	Точно	ДВП	-
Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
Материал столешницы, боковин стола и тумбы, царги, фасадов выдвижных ящиков тумбы, задней стенка тумбы и полки тумбы	Точно	ЛДСП	-
Боковина стола и тумба должны устанавливаться на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
Соединение конструктивных элементов стола и тумбы	Точно	Конические стяжки	-
Габаритные размеры стола: Длина Ширина столешницы Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры) Ширина боковины	Точно Точно Точно Точно	1380 680 730 600	мм мм мм мм
Габаритные размеры тумбы: Длина Ширина Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно Точно Точно	400 600 730	мм мм мм
Высоты 3-х выдвижных ящиков и ниши тумбы равны между собой	Точно	Соответствие	-
Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
Столешница	Точно	Цельная плита	-
Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
Максимальная нагрузка на ящик	Не менее	15	кг

		Высота царги	Не менее	550	мм
		Толщина боковины и царги стола	Не менее	16	мм
		Толщина боковин тумбы	Не менее	16	мм
		Толщина днищ ящиков	Не менее	3,2	мм
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина столешницы	Не менее	22	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
04	Опора для стола 900805 Uno ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 72, 86 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Наличие регулировки опоры по высоте	Точно	Соответствие	-
		Материал опоры	Точно	Алюминий	-
		Вид опоры	Точно	Цилиндрическая	-
		Габаритные размеры: Диаметр	Точно	51	мм
		Длина (с учетом полностью убранной регулировки по высоте)	Точно	710	мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Допустимая нагрузка на опору	Не менее	25	кг
		Регулировка высоты опоры	Не менее	15	мм
05	Стол рабочий с тумбой UNO 29S211 правый ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 87 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Расположение тумбы	Точно	С правой стороны	-



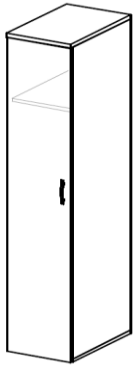
Конструкция тумбы	Точно	3 выдвижных ящика и ниша	-
Тип механизма выдвижения ящиков	Точно	Роликовый	-
Материал ручек	Точно	Металл	-
Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
Установка и снятие всех ящиков без инструмента	Точно	Соответствие	-
Материал днищ ящиков	Точно	ДВП	-
Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
Материал столешницы, боковин стола и тумбы, царги, фасадов выдвижных ящиков тумбы, задней стенка тумбы и полки тумбы	Точно	ЛДСП	-
Боковина стола и тумба должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
Соединение конструктивных элементов стола и тумбы	Точно	Конические стяжки	-
Габаритные размеры стола: Длина Ширина столешницы Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры) Ширина боковины	Точно	1380 680 730 600	мм
Габаритные размеры тумбы: Длина Ширина	Точно	400 600	мм
Высоты 3-х выдвижных ящиков и ниши тумбы равны между собой	Точно	Соответствие	-
Врезной замок в верхний ящик	Точно	Наличие	-
Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
Столешница	Точно	Цельная плита	-
Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			

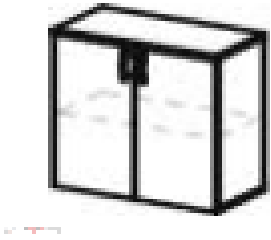
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Максимальная нагрузка на ящик	Не менее	15	кг
		Высота царги	Не менее	550	мм
		Толщина боковины и царги стола	Не менее	16	мм
		Толщина боковин тумбы	Не менее	16	мм
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина столешницы	Не менее	22	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
		Количество ключей в комплекте от врезного замка	Не менее	2	шт
		Толщина днищ ящиков	Не менее	3,2	мм
06	Тумба выкатная ,UNO,29T401 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 02, 07, 18, 21, 25, 49, 51, 65, 78, 103 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Количество выдвижных ящиков	Точно	3	шт
		Тип механизма выдвижения ящиков	Точно	Роликовый	-
		Установка и снятие 3-х ящиков без инструмента	Точно	Соответствие	-
		Материал ручек	Точно	Металл	-
		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
		Материал днищ ящиков	Точно	ДВП	-
		Материал фасадов выдвижных ящиков тумбы, боковых сторон, верхней крышки, основания и задней стенки тумбы	Точно	ЛДСП	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранных в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Соединение конструктивных элементов тумбы	Точно	Конические стяжки	-



		Габаритные размеры: Длина Ширина Высота (включая высоту колес)	Точно	404 450 605	мм мм мм
		Высоты 3-х выдвижных ящиков тумбы равны между собой	Точно	Соответствие	-
		Количество колес тумбы	Точно	4	шт
		Отделка кромок деталей тумбы	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина фасадов выдвижных ящиков тумбы, боковых сторон, верхней крышки, основания и задней стенки тумбы	Не менее	16	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок деталей тумбы	Не менее	2	мм
		Максимальная нагрузка на ящик	Не менее	15	кг
		Толщина днищ ящиков	Не менее	3,2	мм
		Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
07	Полка под монитор UNO 29P005 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 03, 97 таблицы 1 Технического задания	Количество уровней	Точно	1	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Соединение конструктивных элементов полки	Точно	Конические стяжки	-
		Внутренняя сторона полки должна быть выполнена в виде дуги с радиусом	Точно	450	мм
		Боковые стороны полки в отношении друг к другу должны быть расположены под углом 90 градусов	Точно	Соответствие	-
		Материал верхней крышки и боковых сторон	Точно	ЛДСП	-
		Габаритные размеры:			

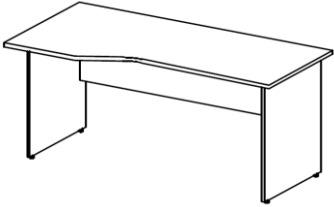


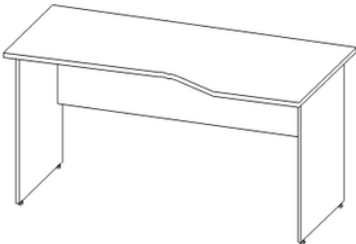
08	Гардероб UNO, ШС21/1-04 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 04 таблицы 1 Технического задания		Длина	Точно	450	мм
			Ширина	Точно	450	мм
			Высота	Точно	100	мм
			Отделка кромок деталей полки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
			Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
			Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
			Толщина боковых сторон	Не менее	16	мм
			Толщина верхней крышки	Не менее	22	мм
			Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок деталей полки	Не менее	2	мм
			Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
			Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
			Количество полок	Точно	1	шт
			Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру	-
			Крепление двери	Точно	Регулируемые металлические петли	-
			Количество ручек на дверь	Точно	1	шт
			Материал ручки	Точно	Металл	-
			Форма ручки	Точно	Скоба круглого сечения	-
			Материал двери, верхней крышки, основания, боковин и полки	Точно	ЛДСП	-
			Материал задней стенки	Точно	ДВП	-
			Габаритные размеры: Длина Ширина Высота	Точно	370 580 1900	мм
			Металлическая штанга для вешалок с 2-мя штангодержателями	Точно	Наличие	-
			Отделка кромок деталей гардероба и полки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-

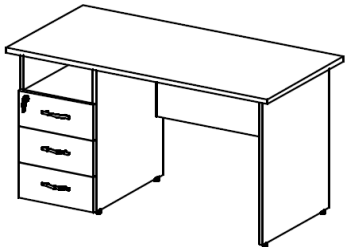
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина двери, основания, боковин и полки	Не менее	16	мм
		Толщина верхней крышки	Не менее	22	мм
		Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
		Отступ полки от верхней крышки шкафа	Выбрать из диапазона	250-300	мм
		Отступ металлической штанги от полки	Выбрать из диапазона	100-150	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок деталей гардероба	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок полки	Не менее	0,5	мм
09	<p>Шкаф UNO, ШС52 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 05, 33, 75, 79 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Количество полок	Точно	1	шт
		Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру	-
		Крепление дверей	Точно	Регулируемые металлические петли	-
		Количество ручек на дверь	Точно	1	шт
		Материал ручек	Точно	Металл	-
		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
		Материал дверей, верхней крышки, основания, каркаса и полки	Точно	ЛДСП	-
		Материал задней стенки	Точно	ДВП	-
		Боковины шкафа устанавливаются на опоры, регулируемые по высоте	Точно	Соответствие	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	740	мм
		Ширина	Точно	370	мм

		Высота	Точно	800	мм
		Отделка кромок деталей шкафа и полки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина дверей, основания, боковин и полки	Не менее	16	мм
		Толщина верхней крышки	Не менее	22	мм
		Отступ полки от верхней крышки	Выбрать из диапазона	300-400	мм
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок деталей шкафа	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок полки	Не менее	0,5	мм
10	Тумба приставная (3 ящика и замок), UNO, 29T303 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 06, 35, 90, 93, 96 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Открытые уровни	Точно	1	-
		Выдвижные ящики	Точно	3	-
		Тип механизма выдвижения ящиков	Точно	Роликовый	-
		Соединение конструктивных элементов тумбы	Точно	Конические стяжки	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранных в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны быть установлены на опоры, регулируемые по высоте	Точно	Соответствие	-
		Врезной замок в верхний ящик	Точно	Наличие	-
		Отделка кромок деталей тумбы	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	
		Материал ручек	Точно	Металл	-



		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
		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
		Толщина днищ ящиков	Не менее	3,2	мм
		Высота ниши	Выбрать из диапазона	170-180	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок деталей тумбы: рабочих видимых поверхностей скрытых поверхностей	Не менее Не менее	2 0,6	мм мм
		Габаритные размеры: Длина Ширина Высота	Выбрать из диапазона	399-409 445-455 725-735	мм
		Количество ключей в комплекте от врезного замка	Не менее	2	шт
11	<p>Стол эргономичный левый UNO 29S402 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 08, 23, 100 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Внутренняя линия столешницы должна иметь плавный скос под 30° на расстоянии 450мм от левого края, образуя приставную линию для возможности установки приставной тумбы	Точно	Соответствие	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-

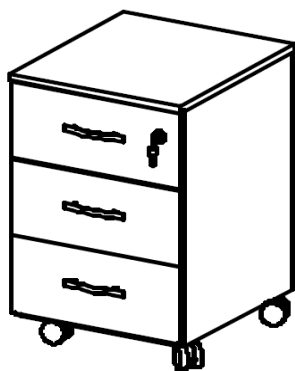
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Габаритные размеры: Длина Ширина правой стороны столешницы Ширина левой стороны столешницы	Точно Точно Точно	1600 680 800	мм мм мм
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		Технические 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
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
12	<p>Стол эргономичный правый UNO 29S412 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 09, 24, 44, 76, 101 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Внутренняя линия столешницы должна иметь плавный скос под 30° на расстоянии 450мм от правого края, образуя приставную линию для возможности установки стандартной тумбы	Точно	Соответствие	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-

		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	1600	мм
		Ширина правой стороны столешницы	Точно	800	мм
		Ширина левой стороны столешницы	Точно	680	мм
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Выбрать из диапазона	730-740	мм
		Толщина столешницы	Не менее	22	мм
		Толщина боковин и царги	Не менее	16	мм
		Высота царги	Не менее	550	мм
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
13	<p>Стол рабочий Uno 29S201 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 10 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Расположение тумбы	Точно	С левой стороны	-
		Конструкция тумбы	Точно	3 выдвижных ящика и ниша	-
		Тип механизма выдвижения ящиков	Точно	Роликовый	-
		Материал ручек	Точно	Металл	-
		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
		Установка и снятие всех ящиков без инструмента	Точно	Соответствие	-
		Материал днищ ящиков	Точно	ДВП	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон	Точно	Соответствие	-

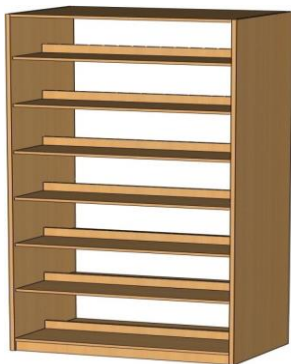
мебели			
Материал столешницы, боковин стола и тумбы, царги, фасадов выдвижных ящиков тумбы, задней стенка тумбы и полки тумбы	Точно	ЛДСП	-
Боковина стола и тумба должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
Соединение конструктивных элементов стола и тумбы	Точно	Конические стяжки	-
Габаритные размеры стола: Длина Ширина столешницы Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры) Ширина боковины	Точно Точно Точно Точно	1380 680 730 600	мм мм мм мм
Габаритные размеры тумбы: Длина Ширина	Точно Точно	400 600	мм мм
Врезной замок в верхний ящик	Точно	Наличие	-
Высоты 3-х выдвижных ящиков и ниши тумбы равны между собой	Точно	Соответствие	-
Отделка кромок деталей стола и тумбы	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
Столешница	Точно	Цельная плита	-
Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
Максимальная нагрузка на ящик	Не менее	15	кг
Высота царги	Не менее	550	мм
Толщина боковины и царги стола	Не менее	16	мм
Толщина боковин тумбы	Не менее	16	мм
Толщина днищ ящиков	Не менее	3,2	мм
Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм

		Толщина столешницы	Не менее	22	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок деталей стола и тумбы	Не менее	2	мм
		Количество ключей в комплекте от врезного замка	Не менее	2	шт
14	<p>Тумба приставная (3 ящика и ниша), UNO, 29T301 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 11, 19, 39, 43, 45, 77, 82, 102 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Конструкция тумбы	Точно	3 выдвижных ящика и ниша	-
		Тип механизма выдвижения ящиков	Точно	Роликовый	-
		Материал ручек	Точно	Металл	-
		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
		Установка и снятие всех ящиков без инструмента	Точно	Соответствие	-
		Материал днищ ящиков	Точно	ДВП	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Материал верхней крышки, основания, задней стенки, боковин и полки тумбы, а также фасадов выдвижных ящиков	Точно	ЛДСП	-
		Тумба должна быть установлена на металлические опоры, с возможностью регулировки по высоте	Точно	Соответствие	-
		Соединение конструктивных элементов тумбы	Точно	Конические стяжки	-
		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	-
		Отделка кромок деталей тумбы	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	

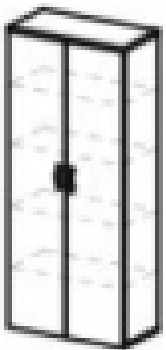
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина основания, задней стенки, боковин и полки тумбы, а также фасадов выдвижных ящиков	Не менее	16	мм
		Толщина верхней крышки тумбы	Не менее	22	мм
		Толщина ПВХ-ленты для отделки кромок деталей тумбы	Не менее	2	мм
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина днищ ящиков	Не менее	3,2	мм
15	Тумба выкатная с замком, UNO,29T403 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 12, 15, 80, 83, 88 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Количество выдвижных ящиков	Точно	3	шт
		Тип механизма выдвижения ящиков	Точно	Роликовый	-
		Установка и снятие 3-х ящиков без инструмента	Точно	Соответствие	-
		Материал ручек	Точно	Металл	-
		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
		Материал днищ ящиков	Точно	ДВП	-
		Материал фасадов выдвижных ящиков тумбы, боковых сторон, верхней крышки, основания, задней стенки тумбы	Точно	ЛДСП	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранных в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Врезной замок в верхний ящик	Точно	Наличие	-
		Соединение конструктивных элементов тумбы	Точно	Конические стяжки	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	404	мм
		Ширина	Точно	450	мм

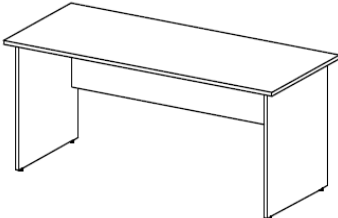



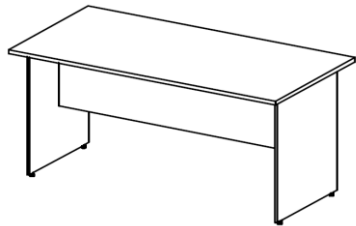
		Высота (включая высоту колес)	Точно	605	мм
		Высоты 3-х выдвижных ящиков тумбы равны между собой	Точно	Соответствие	-
		Количество колес тумбы	Точно	4	-
		Отделка кромок деталей тумбы	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником 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 крышки, основания, задней стенки тумбы	Не менее	16	мм
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок деталей тумбы	Не менее	2	мм
		Максимальная нагрузка на ящик	Не менее	15	кг
		Толщина днищ ящиков	Не менее	3,2	мм
16	Стеллаж библиотечный СБ2/7 Техно Гардарика ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 16 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал исполнения стеллажа	Точно	ЛДСП	-
		Отделка кромок деталей стеллажа	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Конструкция полки	Точно	Двусторонняя с разделителем	-
		Количество полок	Точно	7	шт

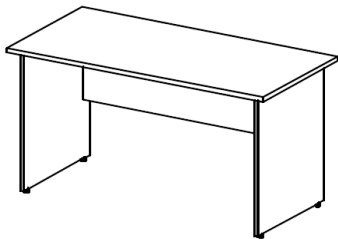


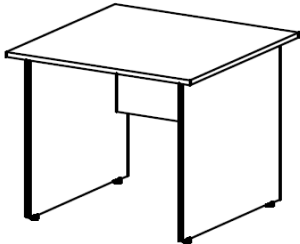
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).		
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение
		Общие габариты: – Глубина – Высота – Длина	Выбрать из диапазона	450-500 2200-2350 950-1050
		Глубина пространства для книг (с одной стороны)	Не менее	210
		Расстояние между полками	Не менее	330
		Нагрузка на полку	В диапазоне	70-100
		Толщина ЛДСП	Не менее	16
		Высота полочного разделителя	Выбрать из диапазона	40-70
		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок	Не менее	2
17	Шкаф UNO, ШС22 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 17, 34, 64, 74 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).		
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение
		Количество полок	Точно	4
		Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру
		Крепление двери	Точно	Регулируемые металлические петли
		Количество ручек на дверь	Точно	1
		Материал ручек	Точно	Металл
		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения

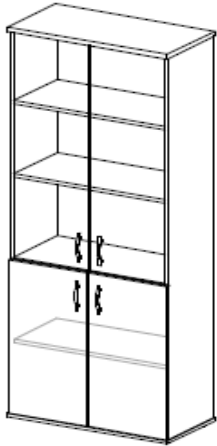
		Материал дверей, верхней крышки, основания, боковин и полок	Точно	ЛДСП	-
		Отделка кромок деталей шкафа и полок	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Материал задней стенки	Точно	ДВП	-
		Габаритные размеры: Длина Ширина Высота	Точно Точно Точно	740 370 1900	мм мм мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина дверей, основания, 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
		Изменение высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
		Толщина ПВХ - ленты для обработки кромок деталей шкафа	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ - ленты для обработки кромок полок	Не менее	0,5	мм
		Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
18	Стол рабочий прямоугольный UNO 29S005 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 20, 62 таблицы 1 Технического задания	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-

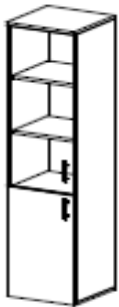
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	1600	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм
		Ширина	Точно	680	мм
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, 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
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
19	<p>Полка настольная Уно 29P026 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 22, 26 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Конструкция	Точно	Столешница установлена на 4 опоры, образующие 3 ниши. По левому и правому краю конструкции между опорами установлены полки, разделяющие ниши на 2 части.	-
		Наличие задней стенки	Точно	Соответствие	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин, задней стенки	Точно	ЛДСП	-

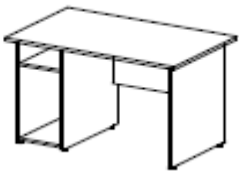
		и полок			
		Соединение конструктивных элементов полки	Точно	Конические стяжки	-
		Количество полок в конструкции	Точно	2	шт.
		Отделка кромок деталей полки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Длины левой и правой ниши должны быть равны между собой	Точно	Соответствие	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	1600	мм
		Высота	Точно	355	мм
		Ширина	Точно	300	мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Длина правой и левой ниш	Выбрать из диапазона	280 – 320	мм
		Высота боковых ниш 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
		Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок деталей полки	Не менее	2	мм
20	<p>Стол для совещаний, UNO,29S602 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 27, 48 таблицы 1Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-

		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Габаритные размеры:			
		Ширина	Точно	800	мм
		Длина	Точно	1600	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		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
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
21	<p>Стол рабочий прямоугольный UNO 29S003 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 28, 69 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	1380	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм

		Ширина	Точно	680	мм
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		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
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
22	<p>Стол рабочий прямоугольный UNO 29S001 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 29 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	680	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм
		Ширина	Точно	680	мм
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			

		<table><tr><th>Наименование требования/параметры.</th><th>Требование</th><th>Значение</th><th>Единица измерения</th></tr><tr><td>Толщина столешницы</td><td>Не менее</td><td>22</td><td>мм</td></tr><tr><td>Толщина боковин и царги</td><td>Не менее</td><td>16</td><td>мм</td></tr><tr><td>Высота царги</td><td>Не менее</td><td>550</td><td>мм</td></tr><tr><td>Регулировка высоты каждой опоры</td><td>Не менее</td><td>10</td><td>мм</td></tr><tr><td>Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок деталей стола</td><td>Не менее</td><td>2</td><td>мм</td></tr></table>	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	Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм	Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм																																												
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																																																																			
Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм																																																																			
Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм																																																																			
23	<div>Шкаф комбинированный со стеклом Uno ШС 24Т ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 30, 67 таблицы 1 Технического задания</div> <div></div>	<table><tr><th colspan="4">Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).</th></tr><tr><th>Наименование требования/параметры.</th><th>Требование</th><th>Значение</th><th>Единица измерения</th></tr><tr><td>Конструкция шкафа</td><td>Точно</td><td>Три верхних уровня закрывают стеклянные двери, два нижних - глухие двери</td><td>-</td></tr><tr><td>Материал дверей верхнего уровня</td><td>Точно</td><td>Прозрачное стекло</td><td>-</td></tr><tr><td>Материал дверей нижнего уровня, верхней крышки, основания, боковин, полок</td><td>Точно</td><td>ЛДСП</td><td>-</td></tr><tr><td>Материал задней стенки</td><td>Точно</td><td>ДВП</td><td>-</td></tr><tr><td>Крепление задней стенки</td><td>Точно</td><td>В пазы по периметру</td><td>-</td></tr><tr><td>Крепление дверей</td><td>Точно</td><td>Регулируемые металлические петли</td><td>-</td></tr><tr><td>Количество ручек на дверь</td><td>Точно</td><td>1</td><td>шт</td></tr><tr><td>Материал ручек</td><td>Точно</td><td>Металл</td><td>-</td></tr><tr><td>Форма ручек</td><td>Точно</td><td>Скоба круглого сечения</td><td>-</td></tr><tr><td>Отделка кромок деталей шкафа и полок</td><td>Точно</td><td>ПВХ-лента в тон ЛДСП</td><td>-</td></tr><tr><td>Габаритные размеры:</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ширина</td><td>Точно</td><td>370</td><td>мм</td></tr><tr><td>Высота</td><td>Точно</td><td>1900</td><td>мм</td></tr><tr><th colspan="4">Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).</th></tr><tr><th>Наименование требования/параметры.</th><th>Требование</th><th>Значение</th><th>Единица измерения</th></tr></table>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).				Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения	Конструкция шкафа	Точно	Три верхних уровня закрывают стеклянные двери, два нижних - глухие двери	-	Материал дверей верхнего уровня	Точно	Прозрачное стекло	-	Материал дверей нижнего уровня, верхней крышки, основания, боковин, полок	Точно	ЛДСП	-	Материал задней стенки	Точно	ДВП	-	Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру	-	Крепление дверей	Точно	Регулируемые металлические петли	-	Количество ручек на дверь	Точно	1	шт	Материал ручек	Точно	Металл	-	Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-	Отделка кромок деталей шкафа и полок	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-	Габаритные размеры:				Ширина	Точно	370	мм	Высота	Точно	1900	мм	Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).				Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).																																																																						
Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения																																																																			
Конструкция шкафа	Точно	Три верхних уровня закрывают стеклянные двери, два нижних - глухие двери	-																																																																			
Материал дверей верхнего уровня	Точно	Прозрачное стекло	-																																																																			
Материал дверей нижнего уровня, верхней крышки, основания, боковин, полок	Точно	ЛДСП	-																																																																			
Материал задней стенки	Точно	ДВП	-																																																																			
Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру	-																																																																			
Крепление дверей	Точно	Регулируемые металлические петли	-																																																																			
Количество ручек на дверь	Точно	1	шт																																																																			
Материал ручек	Точно	Металл	-																																																																			
Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-																																																																			
Отделка кромок деталей шкафа и полок	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-																																																																			
Габаритные размеры:																																																																						
Ширина	Точно	370	мм																																																																			
Высота	Точно	1900	мм																																																																			
Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).																																																																						
Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения																																																																			

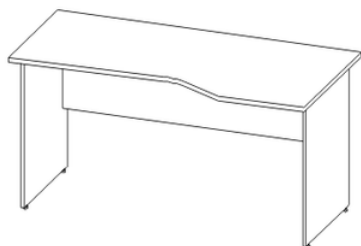
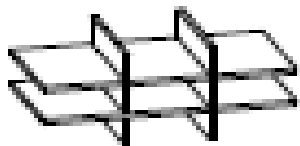
		Габаритные размеры: Длина	Выбрать из диапазона	730-740	мм
		Толщина верхней крышки	Не менее	22	мм
		Толщина основания, боковин, полок, дверей нижнего уровня	Не менее	16	мм
		Шаг регулировки полок по высоте	Выбрать из диапазона	30-40	мм
		Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
		Толщина стеклянных дверей верхнего уровня	Не менее	4	мм
		Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок деталей шкафа	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок полок	Не менее	0,5	мм
24	<p>Шкаф комбинированный со стеклом UNO ШС24-04L ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 31 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Конструкция шкафа	Точно	Три верхних уровня закрывают стеклянные двери, два нижних - глухая дверь	-
		Материал двери верхнего уровня	Точно	Стекло	-
		Материал двери нижнего уровня, верхней крышки, основания, боковин, полок	Точно	ЛДСП	-
		Материал задней стенки	Точно	ДВП	-
		Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру	-
		Крепление дверей	Точно	Регулируемые металлические петли	-
		Направление открывания двери	Точно	Справа налево	-
		Количество ручек на дверь	Точно	1	шт
		Материал ручек	Точно	Металл	-
		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
		Габаритные размеры: Длина	Точно	370	мм

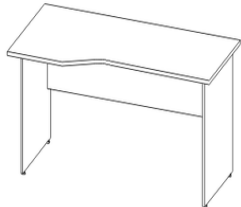
		Ширина	Точно	370	мм
		Высота	Точно	1900	мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина верхней крышки	Не менее	22	мм
		Толщина основания, боковин, полок и дверей нижнего уровня	Не менее	16	мм
		Шаг регулировки полок по высоте	Выбрать из диапазона	30-40	мм
		Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
		Толщина стеклянной двери верхнего уровня	Не менее	4	мм
		Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок деталей шкафа	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ –ленты для обработки кромок полок	Не менее	0,5	мм
25	<p>Стол компьютерный левый UNO 29S300 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 32 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Конструкция стола	Точно	Стол имеет 2 полки, расположенные с левой стороны под столешницей и закрепленные двумя боковинами	-
		Боковины должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Габаритные размеры стола: Длина Ширина столешницы Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно Точно Точно	1100 680 730	мм мм мм

		Ширина боковины	Точно	600	мм
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Расстояние от верхней полки до столешницы	Выбрать из диапазона	190 – 200	мм
		Ширина полок	Выбрать из диапазона	260 – 300	мм
		Высота царги	Не менее	550	мм
		Толщина боковины и царги стола	Не менее	16	мм
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина столешницы	Не менее	22	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
26	Полка навесная Imago ПНС-1 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 36 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал полки	Точно	ЛДСП	-
		Наличие комплекта креплений полки к стене	Точно	Соответствие	-
		Отделка кромок деталей полки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина ЛДСП	Не менее	16	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей полки	Не менее	2	мм
		Высота Глубина	Выбрать из диапазона	680-683 260-280	мм мм

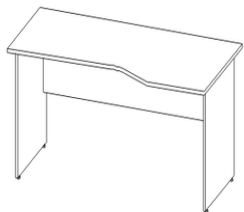


		Ширина		600-770	мм
27	Полка картотечная UNO 29P003 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 37, 66 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал полки	Точно	ЛДСП	-
		Отделка кромок деталей полки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Габаритные размеры полки:			
		Длина	Точно	700	мм
		Ширина	Точно	334	мм
		Высота	Точно	340	мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина ЛДСП	Не менее	16	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей полки	Не менее	2	мм
28	Стол эргономичный правый UNO 29S512 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 38, 84, 92, 95 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Внутренняя линия столешницы должна иметь плавный скос под 30° на расстоянии 450мм от правого края, образуя приставную линию для возможности установки приставной тумбы	Точно	Соответствие	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Габаритные размеры:			

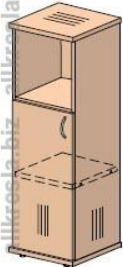


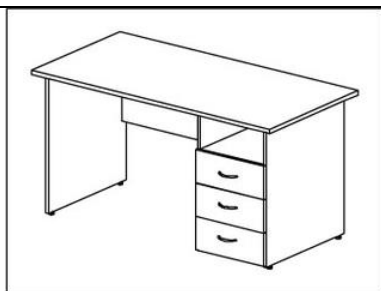
		Длина	Точно	1600	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм
		Ширина правой стороны столешницы	Точно	1000	мм
		Ширина левой стороны столешницы	Точно	680	мм
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		Технические характеристики (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
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
		Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
29	<p>Стол эргономичный левый UNO 29S501 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 41 таблицы 1 Технического задания</p> 	Внутренняя линия столешницы должна иметь плавный скос под 30° на расстоянии 450мм от левого края, образуя приставную линию для возможности установки приставной тумбы	Точно	Соответствие	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-

		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	1380	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм
		Ширина правой стороны столешницы	Точно	680	мм
		Ширина левой стороны столешницы	Точно	1000	мм
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		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
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
30	Стол эргономичный правый UNO 29S511 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 42 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Внутренняя линия столешницы должна иметь плавный скос под 30° на расстоянии 450мм от правого края, образуя приставную линию для возможности установки приставной тумбы	Точно	Соответствие	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Боковины должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из	Точно	Соответствие	-



		пластика			
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	1380	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	730	мм
		Ширина правой стороны столешницы	Точно	1000	мм
		Ширина левой стороны столешницы	Точно	680	мм
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, 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
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
31	Шкаф Uno ШС45-04L ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 46 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Конструкция шкафа	Точно	Один верхний уровень – ниша, два нижних уровня закрывает глухая дверь	-
		Материал двери, верхней крышки, основания, боковин и полок	Точно	ЛДСП	-
		Материал задней стенки	Точно	ДВП	-
		Крепление задней стенки	Точно	В пазы по боковым стенкам	-
		Крепление двери	Точно	Регулируемые металлические петли	-

		Направление открывания двери	Точно	Справа налево	-
		Количество полок в нижнем уровне	Точно	1	шт.
		Количество ручек на дверь	Точно	1	шт
		Материал ручки	Точно	Металл	-
		Форма ручки	Точно	Скоба круглого сечения	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	370	мм
		Ширина	Точно	370	мм
		Высота	Точно	1200	мм
		Высота ниши верхнего уровня	Точно	390	мм
		Отделка кромок деталей шкафа и полки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина верхней крышки	Не менее	22	мм
		Толщина двери, основания, боковин и полки	Не менее	16	мм
		Шаг регулировки полки по высоте	Выбрать из диапазона	30-40	мм
		Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей шкафа	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок полки	Не менее	0,5	мм
32	Стол рабочий с тумбой правый UNO 29S110 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 70 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Расположение тумбы	Точно	С правой стороны	-
		Конструкция тумбы	Точно	3 выдвижных ящика и ниша	-
		Тип механизма выдвижения ящиков	Точно	Роликовый	-



Материал ручек	Точно	Металл	-
Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
Установка и снятие всех ящиков без инструмента	Точно	Соответствие	-
Материал днищ ящиков	Точно	ДВП	-
Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
Материал столешницы, боковин стола и тумбы, царги, фасадов выдвижных ящиков тумбы, задней стенка тумбы и полки тумбы	Точно	ЛДСП	-
Боковина стола и тумба должны быть установлены на металлические опоры, с подпятником из пластика	Точно	Соответствие	-
Соединение конструктивных элементов стола и тумбы	Точно	Конические стяжки	-
Габаритные размеры стола: Длина Ширина столешницы Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры) Ширина боковины	Точно Точно Точно Точно	1100 680 730 600	мм мм мм мм
Габаритные размеры тумбы: Длина Ширина	Точно Точно	400 600	мм мм
Высоты 3-х выдвижных ящиков и ниши тумбы равны между собой	Точно	Соответствие	-
Столешница	Точно	Цельная плита	-
Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
Максимальная нагрузка на ящик	Не менее	15	кг
Высота царги	Не менее	550	мм

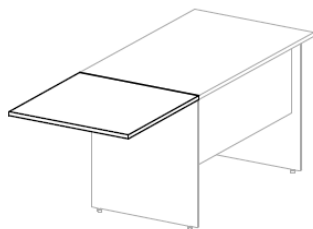
		Толщина боковины и царги стола	Не менее	16	мм
		Толщина боковин тумбы	Не менее	16	мм
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина столешницы	Не менее	22	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
		Толщина днищ ящиков	Не менее	3,2	мм
33	Шкаф UNO ШС45 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 63 таблицы 1 Технического задания	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	-
		Количество полок в нижнем уровне	Точно	1	шт
		Крепление задней стенки	Точно	В пазы по боковым стенкам	-
		Крепление дверей	Точно	Регулируемые металлические петли	-
		Количество ручек на дверь	Точно	1	шт
		Материал ручек	Точно	Металл	-
		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
		Количество ручек на дверь	Точно	1	шт
		Материал дверей, верхней крышки, основания, боковин и полки	Точно	ЛДСП	-
		Материал задней стенки	Точно	ДВП	-
		Боковины шкафа должны быть установлены 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
		Отделка кромок деталей шкафа	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		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, верхней крышки, основания, боковин и полки	Не менее	16	мм
		Шаг регулировки полки по высоте	Выбрать из диапазона	30-40	мм
		Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей шкафа	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок полки	Не менее	0,5	мм
34	Гардероб UNO, ШС21/1 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позициям 68, 73, 98, 99 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Количество полок	Точно	1	шт
		Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру	-
		Крепление дверей	Точно	Регулируемые металлические петли	-
		Количество ручек на дверь	Точно	1	шт
		Материал ручек	Точно	Металл	-
		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
		Материал дверей, верхней крышки, основания, боковин и полки	Точно	ЛДСП	-
		Материал задней стенки	Точно	ДВП	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	740	мм
		Ширина	Точно	580	мм




		Высота	Точно	1900	мм
		Металлическая штанга для вешалок с 2-мя штангодержателями	Точно	Наличие	-
		Отделка кромок деталей гардероба	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина дверей, основания, боковин и полки	Не менее	16	мм
		Толщина верхней крышки	Не менее	22	мм
		Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
		Отступ полки от верхней крышки гардероба	Выбрать из диапазона	300-400	мм
		Отступ металлической штанги от полки	Выбрать из диапазона	200-300	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей гардероба	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок полки	Не менее	0,5	мм
35	Расширитель стола 29В004 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 71 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Форма расширителя	Точно	Квадрат	-
		Материал	Точно	ЛДСП	-
		Длина одной стороны	Точно	680	мм
		Отделка кромок расширителя	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина ЛДСП	Не менее	22	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок расширителя	Не менее	2	мм



36	<p>Стол руководителя КТ-20 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 52 таблицы 1 Технического задания</p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Материал декора царги	Точно	Непрозрачное стекло	-
		Цвет стекла декора	Точно	Черный	-
		Расположение декора	Точно	Горизонтально, посередине царги	-
		Габаритные размеры стола:			
		Длина	Точно	2000	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	750	мм
		Ширина	Точно	900	мм
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Размеры стеклянного декора:			
		Длина	Выбрать из диапазона	1900 - 2000	мм
		Высота		190 - 210	мм
		Расстояние от пола до царги	Выбрать из диапазона	100 – 150	мм
		Толщина столешницы и боковых опор	Не менее	32	мм
		Толщина царги	Не менее	16	мм
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм


37



Сервис-тумба КТ-62
ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ
по позиции 53 таблицы 1
Технического задания



Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
Конструкция тумбы	Точно	Тумба состоит из 3-х секций равных между собой по ширине и разделенных стенками	-
Соединение конструктивных элементов тумбы	Точно	Конические стяжки	-
Вид левой секции тумбы	Точно	Закрыта распашной дверцей	-
Крепление двери левой секции	Точно	Регулируемые металлические петли	-
Направление открывания дверцы левой секции	Точно	Справа налево	-
Количество полок в левой секции	Точно	1	шт.
Вид средней секции тумбы	Точно	Открытая, имеет горизонтальную полку, делящую секцию на две равные ниши	-
Вид правой секции тумбы	Точно	Состоит из 3-х выдвижных ящиков, равных между собой	-
Тип механизма выдвижения ящиков	Точно	Направляющие полного выдвижения с доводчиками	-
Установка и снятие 3-х ящиков	Точно	Без инструмента	-
Расположение ручек	Точно	Сверху по центру фасадов выдвижных ящиков правой секции и сверху распашной дверцы левой секции	-
Форма ручек	Точно	Скоба	-
Материал ручек	Точно	Металл	-
Материал покрытия верхней крышки тумбы	Точно	Непрозрачное стекло	-
Цвет стекла крышки	Точно	Черный	-
Верхняя крышка тумбы должна быть покрыта стеклом полностью по всей плоскости	Точно	Соответствие	-
Материал днищ ящиков	Точно	ДВПО	-

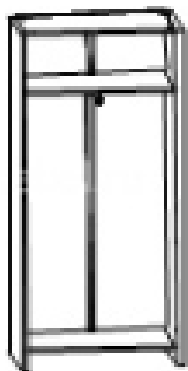
		Цвет стенок и днищ ящиков	Точно	В цвет изделия	-
		Материал фасадов выдвижных ящиков правой секции тумбы, распашной дверцы, полок, стенок, основания, верхней крышки, задней стенки тумбы	Точно	ЛДСП	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранных в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Соединение конструктивных элементов тумбы	Точно	Конические стяжки	-
		Габаритные размеры: Длина	Точно	1494	мм
		Ширина	Точно	534	мм
		Высота (включая высоту колес)	Точно	632	мм
		Тумба должна быть оборудована колесиками для мобильного перемещения	Точно	Соответствие	-
		Отделка кромок деталей стола и тумбы	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Количество колес	Не менее	8	шт.
		Максимальная нагрузка на выдвижной ящик	Не менее	15	кг
		Максимальная нагрузка на тумбу	Не менее	130	кг
		Толщина стенок тумбы	Не менее	32	мм
		Толщина ЛДСП распашной дверки и фасадов выдвижных ящиков	Не менее	16	мм
		Толщина днищ ящиков	Не менее	3,2	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стола и тумбы	Не менее	2	мм
		Шаг регулировки полки левой секции по высоте	Выбрать из диапазона	30-40	мм
38	Стол заседаний КТ-13 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 54 таблицы 1	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения

	<p>Технического задания</p> 	Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Материал столешницы, боковин и царги	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов стола	Точно	Конические стяжки	-
		Габаритные размеры стола:			
		Длина	Точно	1350	мм
		Высота (с учетом полностью убранной регулируемой опоры)	Точно	750	мм
		Ширина	Точно	900	мм
		Отделка кромок деталей стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Столешница	Точно	Цельная плита	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Расстояние от пола до царги	Выбрать из диапазона	100 – 200	мм
		Толщина столешницы и боковых опор	Не менее	32	мм
		Толщина царги	Не менее	16	мм
		Регулировка высоты каждой опоры	Не менее	10	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стола	Не менее	2	мм
39	Окончание стола заседаний Акцент КТ-06 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 55 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Конструкция приставного элемента	Точно	Приставной элемент имеет опору, установленную с его внутренней стороны и обеспечивающую его устойчивость	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-

		Материал столешницы и опор	Точно	ЛДСП	-
		Соединение конструктивных элементов	Точно	Конические стяжки	-
		Цвет стекла декора	Точно	Черный	-
		Расположение декора	Точно	Горизонтально, посередине царги	-
		Размеры стеклянного декора:			
		Длина	Точно	900	мм
		Высота	Точно	200	мм
		Габаритные размеры приставного элемента:			
		Длина	Точно	670	мм
		Высота	Точно	750	мм
		Ширина	Точно	900	мм
		Отделка кромок деталей окончания стола	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
40	Тумба подкатная Акцент КТ-61 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 56 таблицы 1 Технического задания 	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина столешницы и опор	Не менее	32	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей окончания стола	Не менее	2	мм
		Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Вид тумбы спереди	Точно	Правая боковая стенка тумбы полностью закрыта фасадами выдвижных ящиков, левая боковая стенка тумбы открыта и установлена на одном уровне с фасадами выдвижных ящиков	-
		Количество выдвижных ящиков	Точно	3	шт
		Тип механизма выдвижения ящиков	Точно	Направляющие полного выдвижения с доводчиками	-
		Установка и снятие 3-х ящиков без инструмента	Точно	Соответствие	-
		Ручки металлические в форме скобы	Точно	Соответствие	-

		Расположение ручек	Точно	Сверху фасадов ящиков по центру	-
		Материал покрытия верхней крышки тумбы	Точно	Непрозрачное стекло, полированное по периметру	-
		Цвет стекла крышки	Точно	Черный	-
		Верхняя крышка тумбы должна быть покрыта стеклом полностью по всей плоскости	Точно	Соответствие	-
		Материал днищ ящиков	Точно	ДВПО	-
		Цвет стенок и днищ ящиков	Точно	В цвет изделия	-
		Материал фасадов выдвижных ящиков тумбы, боковых стенок, нижней и верхней крышки, задней стенки тумбы	Точно	ЛДСП	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранных в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Соединение конструктивных элементов тумбы	Точно	Конические стяжки	-
		Габаритные размеры:			
		Длина	Точно	534	мм
		Ширина	Точно	534	мм
		Высота (включая высоту колес)	Точно	632	мм
		Высоты 3-х выдвижных ящиков тумбы должны быть равны между собой	Точно	Соответствие	-
		Тумба должна быть оборудована 4-мя колесиками для мобильного перемещения	Точно	Наличие	-
		Отделка кромок деталей тумбы	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина стенок тумбы	Не менее	32	мм
		Толщина днищ ящиков	Не менее	3,2	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стола и тумбы	Не менее	2	мм
41	Гардероб Акцент КТ-44	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			

ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ
по позиции 57 таблицы 1
Технического задания



Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
Соединение конструктивных элементов гардероба	Точно	Конические стяжки	-
Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру	-
Крепление дверей	Точно	Регулируемые металлические петли	-
Форма ручек	Точно	Скоба	-
Материал ручек	Точно	Металл	-
Расположение ручек	Точно	Под линией декора в горизонтальном положении ближе к центру гардероба	-
Материал дверей, верхней крышки, основания, боковин и полки	Точно	ЛДСП	-
Материал задней стенки	Точно	ДВП	-
Цвет задней стенки	Точно	в цвет изделия	-
Материал декора дверей	Точно	Непрозрачное стекло	-
Цвет стекла декора	Точно	Черный	-
Расположение декора	Точно	Горизонтально, посередине каждой двери гардероба	-
Габаритные размеры гардероба:			
Длина	Точно	844	мм
Ширина	Точно	438	мм
Высота	Точно	1970	мм
Количество полок	Точно	1	шт.
Выдвижная штанга для вешалок с возможностью крепления к низу верхней полки	Точно	Наличие	-
Отделка кромок деталей гардероба	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			

		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Расстояние от основания гардероба до пола	Выбрать из диапазона	100 – 150	мм
		Размеры стеклянного декора для одной двери: Длина Ширина	Выбрать из диапазона	400 – 420 190 – 210	мм мм
		Толщина дверей, верхней крышки, основания, боковин	Не менее	32	мм
		Толщина полки	Не менее	16	мм
		Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
		Отступ полки от верхней крышки шкафа	Выбрать из диапазона	250-300	мм
		Длина выдвижной штанги для вешалок	Выбрать из диапазона	350-400	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей гардероба	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок полки	Не менее	0,5	мм
		Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
42	Стеллаж комбинированный Акцент КТ-42 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 58 таблицы 1 Технического задания	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Конструкция стеллажа	Точно	Три верхних уровня закрывают стеклянные двери (п/п 44, 45 Таблицы 2 настоящего Технического задания), два нижних - глухие двери	-
		Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
		Соединение конструктивных элементов стеллажа	Точно	Конические стяжки	-
		Материал дверей нижнего уровня	Точно	ЛДСП	-
		Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру	-
		Крепление дверей	Точно	Регулируемые металлические	-





43	Креденция Акцент КТ-43			петли	
		Количество полок верхнего уровня	Точно	3	шт.
		Количество полок нижнего уровня	Точно	2	шт.
		Форма ручек	Точно	Скоба	-
		Материал ручек	Точно	Металл	-
		Расположение ручек на дверях нижнего уровня	Точно	Сверху фасадов дверей нижнего уровня ближе к центру стеллажа	-
		Материал верхней крышки, основания, боковин и полок	Точно	ЛДСП	-
		Материал задней стенки	Точно	ДВПО	-
		Цвет задних стенок	Точно	В цвет изделия	-
		Габаритные размеры стеллажа: Длина Ширина Высота	Точно Точно Точно	844 438 1970	мм мм мм
		Отделка кромок деталей стеллажа и полок	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Расстояние от основания стеллажа до пола	Выбрать из диапазона	100 – 150	мм
		Толщина верхней крышки, основания, боковин, полок и дверей из ЛДСП	Не менее	32	мм
		Шаг регулировки полок верхнего и нижнего уровней по высоте	Выбрать из диапазона	30-40	мм
		Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей стеллажа	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок полок	Не менее	0,5	мм
43	Креденция Акцент КТ-43	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			



ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ
по позиции 59 таблицы 1
Технического задания

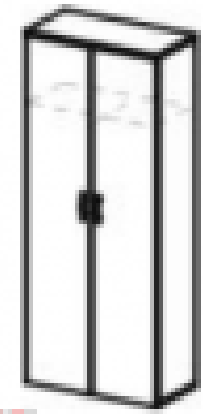


Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
Отверстия для крепежа должны быть закрыты заглушками из пластика, подобранными в тон мебели	Точно	Соответствие	-
Соединение конструктивных элементов кренции	Точно	Конические стяжки	-
Количество полок	Точно	1	шт.
Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру	-
Крепление дверей	Точно	Регулируемые металлические петли	-
Форма ручек	Точно	Скоба	-
Материал ручек	Точно	Металл	-
Расположение ручек	Точно	Сверху фасадов дверей ближе к центру кренции	-
Материал дверей, верхней крышки, основания, боковин и полки	Точно	ЛДСП	-
Материал задней стенки	Точно	ДВП	-
Цвет задней стенки	Точно	В цвет изделия	-
Габаритные размеры:			
Длина	Точно	846	мм
Ширина	Точно	442	мм
Высота	Точно	848	мм
Отделка кромок деталей кренции и полки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
Расстояние от основания кренции до пола	Выбрать из диапазона	100 – 150	мм
Толщина дверей, верхней крышки, основания, боковин и полки	Не менее	16	мм
Шаг регулировки полки по высоте	Выбрать из диапазона	30-40	мм

		Толщина задней стенки	Не менее	3,2	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок деталей кренции	Не менее	2	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок полки	Не менее	0,5	мм
44	Дверь стекло КТ-54С Правая ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 60 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Совместимость с позицией 42 Таблицы 2 Технического задания	Точно	Соответствие	-
		Материал двери	Точно	Непрозрачное стекло	-
		Цвет двери	Точно	Чёрный	-
		Комплектация	Точно	стекло, петли, доводчики и система открывания	-
		Двери устанавливаются на металлические петли с возможностью регулировки	Точно	Соответствие	-
		Наличие автоматических доводчиков	Точно	Соответствие	-
		Тип системы открывания двери	Точно	"Push-up"	-
		Расположение системы открывания "push-up"	Точно	В левом нижнем углу фасада двери	-
		Габаритные размеры двери: Ширина	Точно	386	мм
		Высота	Точно	1150	мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина стекла	Не менее	5	мм
45	Дверь стекло КТ-53С Левая ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 61 таблицы 1 Технического задания	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Совместимость с позицией 42 Таблицы 2 настоящего Технического задания	Точно	Соответствие	-

		Материал двери	Точно	Непрозрачное стекло	-
		Цвет двери	Точно	Чёрный	-
		Комплектация	Точно	Стекло, петли, доводчики и система открывания	-
		Двери устанавливаются на металлические петли с возможностью регулировки	Точно	Соответствие	-
		Наличие автоматических доводчиков	Точно	Соответствие	-
		Тип системы открывания двери	Точно	"Push-up"	-
		Расположение системы открывания "push-up"	Точно	В правом нижнем углу фасада двери	-
		Габаритные размеры двери: Ширина Высота	Точно Точно	386 1150	мм мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина стекла	Не менее	5	мм
46	Щит мебельный Оксфорд ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 91 таблицы 1 Технического задания 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал	Точно	ЛДСП	-
		Отделка кромок щита	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Наличие декоративных заглушек	Точно	Соответствие	-
		Цвет декоративных заглушек	Точно	В цвет изделия	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина щита	Не менее	15	мм
		Длина щита	В диапазоне	1500-1600	мм
		Ширина щита	Не менее	200	мм

		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок щита	Не менее	2	мм
47	Экран, UNO,29P016 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 104 таблицы 1 Технического задания 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Назначение	Точно	Миниперегородка	-
		Тип	Точно	Настольный	-
		Форма	Точно	Неправильный прямоугольник	-
		Материал	Точно	ЛДСП	-
		Отделка кромок экрана	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина ЛДСП	Не менее	16	мм
		Толщина ПВХ – ленты для обработки кромок экрана	Не менее	2	мм
		Габаритные размеры: Длина Ширина	Выбрать из диапазона	1595-1605 495-505	мм мм
48	Полка под клавиатуру Uno 29P001 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 47 таблицы 1 Технического задания 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Комплектация	Точно	Полка, металлические роликовые направляющие	-
		Материал полки	Точно	ЛДСП	-
		Отделка кромок полки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина ЛДСП	Не менее	16	мм

		Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок полки	Не менее	2	мм
		Габаритные размеры: Длина Ширина	Выбрать из диапазона	635-645 395-405	мм мм
		Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
49	Гардероб UNO, ШС21 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ по позиции 13 таблицы 1 Технического задания 	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Крепление задней стенки	Точно	В пазы по периметру	-
		Крепление дверей	Точно	Регулируемые металлические петли	-
		Количество ручек на дверь	Точно	1	шт
		Материал ручек	Точно	Металл	-
		Форма ручек	Точно	Скоба круглого сечения	-
		Материал дверей, верхней крышки, основания, боковин и полки	Точно	ЛДСП	-
		Материал задней стенки	Точно	ДВП	-
		Габаритные размеры: Длина	Точно	740	мм
		Ширина	Точно	370	мм
		Высота	Точно	1900	мм
		Количество полок	Точно	1	шт
		Выдвижная штанга для вешалок с возможностью крепления к низу верхней полки	Точно	Наличие	-
		Отделка кромок деталей гардероба и полки	Точно	ПВХ-лента в тон ЛДСП	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Толщина дверей, основания, боковин и полки	Не менее	16	мм

	Толщина верхней крышки	Не менее	22	мм
	Толщина задней стенки	Не менее	4	мм
	Отступ полки от верхней крышки шкафа	Выбрать из диапазона	250-300	мм
	Длина выдвижной штанги для вешалок	Выбрать из диапазона	280-310	мм
	Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок гардероба	Не менее	2	мм
	Толщина ПВХ-ленты для обработки кромок полки	Не менее	0,5	мм

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2022 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. Код ОКПД 2

31.01.12.130-Шкафы офисные деревянные

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

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

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с проектом Договора

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

В соответствии с проектом Договора

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность товара.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество мебели должно соответствовать требованиям настоящего технического задания и проекта Договора.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Должно соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012)

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Доставка, разгрузка, подъем на этаж (при необходимости) и сборка производится за счет поставщика.

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
2	<i>ЛДСП</i>	<i>Ламинированная древесно-стружечная плита</i>
3	<i>ПВХ</i>	<i>Поливинилхлорид</i>
4	<i>ДВП</i>	<i>Древесно-волоконная плита</i>
5	<i>ДВПО</i>	<i>Древесно-волоконная плита (облагороженная)</i>
6	<i>ПК</i>	<i>Персональный компьютер</i>

Начальник подразделения 28

Горлов В.А.

Исполнитель: Гаранина С.И.
Тел. 51-22