

**Прайс-лист на медицинскую мебель
 ноябрь 2022 г**

№	Наименование, в том числе фирменное, характеристики, комплектация	Артикул	Ед. изм.	НДС	Цена с учетом НДС, руб.
1	Стеллаж нерж.сталь (ШхГхВ 1200х400х1800) / СТЕЛЛАЖ Материал изготовления нержавеющей сталь. Габариты, мм не менее (ШхГхВ):1200х400х1800; Стеллажи комплектуются 4 полками – решетками (шаг решетки 20 мм). Распределенная нагрузка на полку не менее 50 кг.	СК Э 4	шт.	Без НДС	27 140,00
2	Модуль для сидения мягкий, тип 3 (1480 х 410 х 450) / Банкетка (ШхГхВ 1480х410х450)	МСК-248-03	шт.	20%	37 960,00
3	Модуль для сидения мягкий, тип 5 (980 х 410 х 450) / Банкетка (ШхГхВ 980х410х450)	МСК-248-02	шт.	20%	31 110,00
4	Модуль для сидения мягкий, тип 5 (980 х 410 х 450) / Банкетка двухместная, полноценный стальной каркас с полимерно-порошковым защитным слоем, мягкое сидение оптимальной жесткости. По согласованию с Эксплуатирующей организацией может быть исполнена в виде мягкого пуфа.габаритный размер не менее 980х410х440 мм	МСК-248-02	шт.	20%	31 110,00
5	Банкетка / Банкетка медицинская (ШхГхВ: 1000х385х450). Каркас банкетки выполнен из прочного металлического профиля с износостойкой порошковой окраской. Обивка сиденья выполнена из высококачественной медицинской кожи;	МСК-248-02	шт.	Без НДС	15 680,00
6	Модуль приставка (1200 х 710 х 750) / Брифинг-приставка ГВ	SOL	шт.	20%	23 920,00
7	Система хранения одежды вертикального размещения (410 х 410 х 1750) / Вешалка напольная металлическая	Пико 4	шт.	20%	4 220,00
8	Система хранения одежды напольного размещения, тип А (420 х 360 х 1050) / Вешалка напольная с плечиками (ШхГхВ 420х360х1050)	В-26Н	шт.	20%	12 240,00
9	Вешалка настенная / Вешалка настенная	ВНТ5	шт.	20%	4 260,00
10	ВЕШАЛКА ПРИСТЕННАЯ (1200 х 560 х 1800) / ВЕШАЛКА ПРИСТЕННАЯ Индивидуальное изготовление. Вешалка пристенная под вешалки-плечики, изготовлена из полированной нержавеющей стали диаметром не более 38 мм. Габаритный размер не менее 1200х560х1800 мм. По согласованию наличие декоративных элементов, обеспечивающих внешний вид изделия согласно дизайну помещения. В комплекте 25 вешалок-плечиков.	ПКМ-138	шт.	20%	13 560,00
11	Модуль гардеробный, тип 1 (1000 х 450 х 1610) / Вешало мобильное	В 35Н	шт.	20%	8 260,00
12	Встраиваемая холодильная витрина большая Камик (1500 х 650 х 1140) / Встраиваемая холодильная витрина	ВХ-341652	шт.	20%	323 400,00
13	Модуль декоративный стилиобразующий (1990 х 2300 х 2700) / Дерево декоративное ЛДСП КП		шт.	20%	707 660,00
14	Секция для сидения одноместная (920 х 750 х 800) / Диван 1 местный ГВ	МАДРИД 1	шт.	20%	58 110,00
15	Модуль для сидения мягкий, тип 1 (1620 х 630 х 800) / Диван 2-х местный (ШхГхВ 1620х630х800)	МСК-246-02	шт.	20%	59 600,00

16	Секция для сидения средняя (1600 x 750 x 800) / Диван 2-х местный ГВ	МАДРИД 2	шт.	20%	75 410,00
17	Модуль для сидения мягкий, тип 6 (1950 x 760 x 740) / Диван 3-местный для персонала (ШхГхВ 1950x760x740)	БАРСЕЛОНА арт. 2	шт.	20%	112 190,00
18	Модуль для сидения мягкий, тип 2 (2290 x 630 x 800) / Диван 3-х местный (ШхГхВ 2290x630x800)	МСК-246-03	шт.	20%	60 130,00
19	Секция для сидения большая (1810 x 700 x 720) / Диван 3-х местный ГВ	МАДРИД 3	шт.	20%	100 690,00
20	Диван встроенный / Диван встроенный	МСК-249-05	шт.	20%	159 650,00
21	Диван медицинский двухместный (1650 x 850 x 850) / Диван медицинский двухместный. Материал основания фанера, ДСП; Габариты, мм, ДхШхВ: не более 1650x850x850; Основа посадочного места — поролон. Материал обивки высококачественная искусственная кожа. Ножки металл;	МСК-245-02	шт.	20%	109 510,00
22	Диван медицинский одноместный (1450 x 850 x 850) / ДИВАН МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОМЕСТНЫЙ Материал основания фанера, ДСП; Габариты, мм, ДхШхВ: не более 1450x850x850; Основа посадочного места — поролон. Материал обивки высококачественная искусственная кожа. Ножки металл.	МСК-235.01	шт.	20%	100 710,00
23	Модуль низкий декоративный двухуровневый (780 x 770 x 500) / Журнальный столик (780x770x500)	Бруклин	шт.	20%	12 790,00
24	Модуль декоративный низкий, круглый (500 x 500 x 500) / Журнальный столик для персонала (ШхГхВ 500x500x500)	СМ41-50-50	шт.	20%	14 990,00
25	Модуль зеркальный настенный с системой крепления, большой (1000 x 4 x 1700) / Зеркало ростовое (ШхГхВ 1000x4x1700)	-	шт.	20%	17 220,00
26	Модуль зеркальный настенный с системой крепления, малый (500 x 4 x 1700) / Зеркало ростовое (ШхГхВ 500x4x1700)	-	шт.	20%	14 100,00
27	Модуль зеркальный настенный с системой крепления, средний (700 x 4 x 1700) / Зеркало ростовое (ШхГхВ 700x4x1700)	-	шт.	20%	15 550,00
28	Секция металлическая отдельностоящая, тип 5 (470 x 630 x 1330) / Карточечный шкаф металлический (ШхГхВ 470x630x1330)	КР-4	шт.	20%	60 400,00
29	КОМПЛЕКТ ВСТРОЕННОЙ КУХОННОЙ МЕБЕЛИ (1800 x 600 x 3000) / КОМПЛЕКТ ВСТРОЕННОЙ КУХОННОЙ МЕБЕЛИ Индивидуальное изготовление. Комплект встроенной мебели имеет габариты не менее 1800x600x3000 мм(фактический размер уточняется при замере помещения). Материал корпуса ЛДСП, материал фасадов - ДСП в пластике или МДФ, столешница посформинг, ЛДСП в пластике, толщиной не менее 25 мм. В составе, стол с мойкой, стол(ы) рабочий(ие) , полка(и), полка с нишей под СВЧ, колонка для встроенного холодильника, фальш-панели для закрытия пространства под потолок. Мойка врезная из искусственного камня, смеситель в комплекте. Фартук со всех сторон, примыкающих к стене из ДВП в пластике, плитус.	-	Комплект	20%	248 660,00

30	<p>КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ ВСТРОЕННОЙ МЕБЕЛИ (2400 x 600 x 2000) / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ ВСТРОЕННОЙ МЕБЕЛИ (ШКАФ ВЫСОКИЙ, СТОЛЫ РАБОЧИЕ, ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ) Тумбы под единой столешницей. Материал столешницы ДСП в пластиковом покрытии. 600±10*580±20*2000±100 мм, одностворчатый с 2 дверками, с 3 полками, корпус - ЛДСП, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. 600±10*600±20*900±100 мм. Тумба медицинская стационарная с одной дверкой и полкой ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические 1200±10*600±20*900±100 мм. Тумба лабораторная для медицинской аппаратуры и расходных материалов с 2 распашными дверками, полкой и 2 выдвижными ящиками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. БТ-ШН-60 600±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, одностворчатый с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. БТ-ШН-120 1200±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, двухдверный с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.</p>	-	Комплект	Без НДС	178 040,00
31	<p>Комплект медицинской мебели (2210 x 600 x 2100) / Комплект медицинской мебели (тумба медицинская из ЛДСП с пластиковым покрытием, с двойной мойкой и 2 смесителя, тумба медицинская, двухстворчатая с полкой, 2 навесных шкафа); 2210x600/400x2100/900/600; Комплект аод единой столешницей ЛДСп в пластике, толщиной не менее 25мм. Габаритный размер не более 2210x600/400x2100/900/600 (уточняется по месту); 1200±10*600±20*900±100 ммТумба медицинская из ЛДСП с пластиковым покрытием с мойкой и локтевым смесителем Корпус из ЛДСП; Столешница – ДСП с пластиковым покрытием, фасады – ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, Мойка - нержавеющая сталь. В комплекте: смеситель 1000±10*600±20*900±100 мм. Тумба медицинская стационарная с 2-я дверями и полкой ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. 1000±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, двухдверный с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. 1200±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, двухдверный с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.</p>	-	Комплект	Без НДС	158 790,00

32	КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ БУФЕТНОЙ / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ БУФЕТНОЙ (ТУМБА МЕДИЦИНСКАЯ С ДВОЙНОЙ МОЙКОЙ И СМЕСИТЕЛЕМ, ШКАФ НАВЕСНОЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ С РАСПАШНЫМИ ДВЕРКАМИ) Размер тумбы не менее 800х600х850, тумба из нержавеющей стали, с двойной мойкой и смесителем. В комплекте шкаф навесной двухстворчатый с распашными дверцами, с 1 полкой. , размер шкафа не менее 800х350х500 мм	-	Комплект	Без НДС	93 150,00
33	КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ГИПСОВОЙ / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ГИПСОВОЙ (СТОЛЫ РАБОЧИЕ, ВСТРОЕННАЯ МОЙКА С ОТСТОЙНИКОМ ДЛЯ ГИПСА, ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ). Мебель под единой столешницей, Материал столешницы ДСП в пластике, толщина не менее 25 мм. Тумба медицинская функциональная, лабораторная комбинированная с мойкой, 5-ю выдвижными ящиками, 2-мя распашными дверками и 2-мя полками. Корпус – ЛДСП, фасады – ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. Модель на опорах с регулировкой по высоте, смеситель в комплекте, размеры – 1800±20 × 600±20 × 900±20 мм. Шкафы медицинские навесные, двухстворчатые с распашными дверками. Корпус – ЛДСП, столешница и фасады – ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. Размеры - 1000±50х350±50х550±50, 800±50х350±50х550±50мм. Отстойник для гипса учтен в разделе ВК	-	Комплект	Без НДС	170 420,00
34	Комплект медицинской мебели для лечебного кабинета / Комплект медицинской мебели для лечебного кабинета (тумба медицинская, лабораторная комбинированная с мойкой и локтевым смесителем, 4-мя выдвижными ящиками и навесным шкафом) тумбы под единой столешницей ЛДСП в пластике. 900±10*600±10*900±10 умба медицинская функциональная, лабораторная комбинированная с мойкой и смесителями, 4-мя выдвижными ящиками, 2-мя распашными дверками и 2-мя полками корпус ЛДСП с влагостойким покрытием, фасады ДСП в пластике или МДФ, 900±100*350±10*550±10 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике или МДФ, навесной, двухстворчатый с распашными дверками	-	Комплект	Без НДС	101 180,00



35	<p>КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА (ШКАФ ВЫСОКИЙ, СТОЛЫ РАБОЧИЕ, ВСТРОЕННАЯ МОЙКА, ШКАФ НАВЕСНОЙ) Тумбы под единой столешницей. Материал столешницы ДСП в пластиковом покрытии. 600±10*580±20*2000±100 мм, одностворчатый с 2 дверками, с 3 полками, корпус - ЛДСП, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. Габаритные размеры 600±10*600±20*900±100 мм Тумба медицинская из ЛДСП с пластиковым покрытием с мойкой и локтевым смесителем Корпус из ЛДСП; Столешница – ДСП с пластиковым покрытием, фасады – ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, Мойка - нержавеющая сталь. В комплекте: смеситель Тумба медицинская стационарная с 5-ю выдвижными ящиками ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. Тумба медицинская стационарная с одной дверкой и полкой ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. 600±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, одностворчатый с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. (2 шт)</p>	-	Комплект	Без НДС	176 370,00
36	<p>КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА (СТОЛЫ РАБОЧИЕ, ВСТРОЕННАЯ МОЙКА, ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ) Тумбы под единой столешницей. Материал столешницы ДСП в пластиковом покрытии. Габаритный размер 1400±10*600±10*900±10 мм. Тумба медицинская функциональная, лабораторная комбинированная с мойкой, 4-мя выдвижными ящиками, 2-мя распашными дверками и 2-мя полками корпус ЛДСП с влагостойким покрытием, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. Тумбы под единой столешницей. . Материал столешницы ДСП в пластиковом покрытии. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, одностворчатый с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, одностворчатый с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.</p>	-	Комплект	Без НДС	124 650,00

37	<p>Комплект медицинской мебели для лечебного кабинета / Комплект медицинской мебели для лечебного кабинета (шкаф высокий, тумба двумя встроенными мойками с смесителями, шкаф навесной). Габарит (не более) 1810x600x2100 Габарит (не более) 1810x600x2100 мм. тумбы выполнены под единой столешницей ДСП в пластике толщиной не менее 25 мм. 600±10*580±20*2000±100 мм, одностворчатый с 2 дверками, с 3 полками, корпус - ЛДСП, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. Тумба двухстворчатая с двумя мойками из нержавеющей стали, корпус - ЛДСП, корпус - ЛДСП, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические В комплекте 2 смесителя 1200±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, двухдверный с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.</p>	-	Комплект	Без НДС	143 330,00
38	<p>КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА (ШКАФ ВЫСОКИЙ, ТУМБА С МОЙКОЙ И ЛОКТЕВЫМ СМЕСИТЕЛЕМ, ТУМБА С 5-Ю ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ, ДВЕ ТУМБЫ С ДВЕРКОЙ И ПОЛКОЙ, ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ). Тумбы под единой столешницей. комплект Материал столешницы ДСП в пластиковом покрытии. 600±10*580±20*2000±100 мм, одностворчатый с 2 дверками, с 3 полками, корпус - ЛДСП, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. 800±10x600±20x900±100 мм Широкая медицинская тумба с двумя дверками. В комплекте: мойка справа/слева, смеситель. ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. Мойка – нержавеющая сталь. 600±10*600±20*900±100 мм. Тумба медицинская стационарная с 5-ю выдвижными ящиками ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. 600±10*600±20*900±100 мм. Тумба медицинская стационарная с одной дверкой и полкой ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические 800±10*600±20*900±100 мм. Тумба медицинская стационарная с двумя дверями и полкой ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические (2 шт) 800±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, одностворчатый с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. (2 шт) 600±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, одностворчатый с</p>	-	Комплект	Без НДС	239 440,00



	распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.				
39	<p>КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА (ШКАФ ВЫСОКИЙ, ТУМБА С ОДНОЙ ДВЕРКОЙ И ПОЛКОЙ, ТУМБА С 5-Ю ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ, ТУМБА С МОЙКОЙ И ЛОКТЕВЫМ СМЕСИТЕЛЕМ, ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ ЗШТ) Габаритный размер 2600±200*580±20*2000±100 мм. Тумбы под единой столешницей. Материал столешницы ДСП в пластиковом покрытии, толщина не менее 25 мм. 600±10*580±20*2000±100 мм, одностворчатый с 2 дверками, с 3 полками, корпус - ЛДСП, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. 800±10*600±20*900±100 Тумба медицинская из ЛДСП с пластиковым покрытием, с мойкой и локтевым смесителем. фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. 600±10*600±20*900±100 мм. Тумба медицинская стационарная с 5-ю выдвижными ящиками ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. 600±10*600±20*900±100 мм. Тумба медицинская стационарная с одной дверкой и полкой ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. 800±100*350±50*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, двухстворчатый с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. 600±100*350±50*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, одностворчатый с</p>	-	Комплект	Без НДС	221 150,00

	распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.				
40	Комплект медицинской мебели для лечебного кабинета / Комплект медицинской мебели для лечебного кабинета. Шкаф БТ-ШД-60 одностворчатый, с двумя дверями, с 4 полками. Корпус изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм). Тумба медицинская из ЛДСП с пластиковым покрытием, с мойкой и локтевым смесителем БТ-ТМ/1-80-П. Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм. Тумба медицинская стационарная с 5-ю выдвижными ящиками, БТ-ТЯ5-60/90. Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм. БТ-ШН-80 + БТ-ШН-60 - шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесные, одностворчатые с распашными дверками. Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм). 2010x580/400x2000/900/600;	-	Комплект	Без НДС	176 450,00
41	КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ Индивидуальное изготовление. Фасад - искусственный камень. Цвет белый. Цоколь - утопленный с накладкой из нержавеющей стали высотой 100мм. Габаритные размеры не менее 1500x650x1200 мм. Комплект изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм) или МДФ, в наличии тумба подкатная с ящиками. Надстройка по согласованию с эксплуатирующей организацией.	-	Комплект	Без НДС	556 070,00

42	КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ Индивидуальное изготовление. Фасад - искусственный камень. Цвет белый. Цоколь - утопленный с накладкой из нержавеющей стали высотой 100мм. Габаритные размеры не менее 1700x1200x1200 мм. Комплект изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм) или МДФ, в наличии тумба подкатная с ящиками. Надстройка по согласованию с эксплуатирующей организацией. Угловое исполнение.	-	Комплект	Без НДС	696 880,00
43	КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ Индивидуальное изготовление. Фасад - искусственный камень. Цвет белый. Цоколь - утопленный с накладкой из нержавеющей стали высотой 100мм. Габаритные размеры не менее 2000x1600x1200 мм. Комплект изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм) или МДФ, в наличии тумба подкатная с ящиками. Надстройка по согласованию с эксплуатирующей организацией. Угловое исполнение.	-	Комплект	Без НДС	817 420,00
44	КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ Индивидуальное изготовление. Фасад - искусственный камень. Цвет белый. Цоколь - утопленный с нержавеющей накладкой высотой 100мм. Габаритные размеры не менее 2400x1200x1200 мм. Комплект изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм) или МДФ, в наличии тумба подкатная с ящиками. Надстройка по согласованию с эксплуатирующей организацией. Исполнение правое/левое.	-	Комплект	Без НДС	779 010,00
45	КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ / КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ Индивидуальное изготовление. Фасад - искусственный камень. Цвет белый. Цоколь - утопленный с накладкой из нержавеющей стали высотой 100мм. Габаритные размеры не менее 2000x1400x1200 мм. Комплект изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм) или МДФ, в наличии тумба подкатная с ящиками. Надстройка по согласованию с эксплуатирующей организацией. Угловое исполнение.	-	Комплект	Без НДС	774 750,00
46	Комплект медицинской мебели для поста дежурной медсестры / Комплект медицинской мебели для поста дежурной медсестры. Индивидуальное изготовление. Фасад - искусственный камень. Цвет белый. Цоколь - утопленный с накладкой из нержавеющей стали высотой 100мм. Габаритные размеры не менее 1500x650x1200 мм. Комплект изготовлен из ламинированного ДСП,	-	Комплект	Без НДС	556 070,00

	торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм) или МДФ, в наличии тумба подкатная с ящиками. Надстройка по согласованию с эксплуатирующей организацией..				
47	Комплект медицинской мебели для поста дежурной медсестры / Комплект медицинской мебели для поста дежурной медсестры. Фасад - искусственный камень. Цвет белый. Цоколь - утепленный с накладкой из нержавеющей стали высотой 100мм. Габаритные размеры не менее 1500х650х1200 мм. Комплект изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм) или МДФ, в наличии тумба подкатная с ящиками. Надстройка по согласованию с эксплуатирующей организацией.	-	Комплект	Без НДС	556 070,00
48	Комплект медицинской мебели под единой столешницей / Комплект медицинской мебели под единой столешницей (В составе тумба с мойкой шириной 600 мм с смесителем, тумба с 5 ящиками шириной 600 мм, тумба с дверкой и с 2 полками шириной 600 мм., шкаф навесной 2 шт) мойку укомплектовать гипсоуловителем (предусмотрен в разделе ВК); 1810х600х900; 1200±10*600±20*900±100 мм. Комбинированная тумба медицинская функциональная лабораторная комбинированная с мойкой, 4 выдвижными ящиками, 2 распашными дверками и 2 полками, Корпус из ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS-пластика толщиной 0,45 мм. Столешница изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием с двух сторон. Передний край столешницы обработан по технологии «постформинг», оставшиеся торцы отделаны ударопрочной кромкой из ABS -пластика, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. 600±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, одностворчатый с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. 1200±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, двухдверный с распашными дверками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.	-	Комплект	Без НДС	204 270,00

49	<p>Комплект медицинской мебели под единой столешницей / Комплект медицинской мебели под единой столешницей 3000x600 мм (уточняется при замере) с подстольными модулями: 2 тумбы без мойки тумба с 4-я ящиками, тумба с дверцами и ящиками, тумба с 2 мойками и 2 кранами и 2-мя шкафами навесными (дверцы стекло) 400±10*600±20*900±100 мм. Тумба медицинская стационарная с 4-я выдвижными ящиками ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ , опоры металлические.</p> <p>400±10*600±20*900±100 мм. Тумба медицинская стационарная с одной дверкой и полкой ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ , опоры металлические.</p> <p>800±10*600±20*900±100 мм. Тумба лабораторная для медицинской аппаратуры и расходных материалов с 2 распашными дверками, полкой и 2 выдвижными ящиками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ , опоры металлические.</p> <p>1200±10*600±20*900±100 Тумба медицинская из ЛДСП с пластиковым покрытием, с двойной мойкой и 2-я локтевыми смесителями, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ , опоры металлические.</p> <p>800±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, фасады -стекло в металлическом профиле, шкаф навесной двухстворчатый с полкой. Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм).</p> <p>800±10*350±10*550±150 мм. Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, с подъемной дверкой, фасад - стекло в металлическом профиле, с полкой. Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм).</p>	-	Комплект	Без НДС	234 220,00
50	<p>Комплект трехместной жесткой мебели для столовых / Комплект трехместной жесткой мебели для столовых. Стол материал ламинированная ДСП. Нагрузка, не более 80 кг. Вес, не более 20 кг. Габариты: 850x750x750. Стул: Длина, мм: 440. Ширина, мм: 930. Высота, мм: 515. Обивка спинки: Хромированный каркас. Обивка сиденья: Искусственная кожа;</p>	-	Комплект	20%	28 950,00

51	<p>КОМПЛЕКТ ЧЕТЫРЕХМЕСТНОЙ ЖЕСТКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ СТОЛОВЫХ / КОМПЛЕКТ ЧЕТЫРЕХМЕСТНОЙ ЖЕСТКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ СТОЛОВЫХ</p> <p>Стол Материал столешницы ЛДСП с пластиковым покрытием, толщиной не менее 25 мм, металлическая опора, габаритный размер не менее 800*800*750 мм. Торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Толщина опоры не менее 50мм.</p> <p>Стул типа JERRY SOFT LMZL-PP635 или аналог (4 шт), Материал сиденья: Пластик, Искусственная кожа Особенности материала: PP - эргономичный, PU - воздухопроницаемая Цвет основания Светлое дерево Материал основания массив бука Ширина общая, не более 540 мм Глубина общая, не более 540 мм Высота сиденья, не более 460 мм Высота общая, 830±50 мм</p>	-	Комплект	20%	31 950,00
52	<p>Комплект четырехместной жесткой мебели для столовых / Комплект четырехместной жесткой мебели для столовых. Стол материал ламинированная ДСП. Нагрузка, не более 80 кг. Вес, не более 20 кг. Габариты: 850x850x750. Стул: Длина, мм: 440. Ширина, мм: 930. Высота, мм: 515. Обивка спинки: Хромированный каркас. Обивка сиденья: Искусственная кожа;</p>	-	Комплект	20%	28 950,00
53	<p>Кресло вращающееся (Барани) (625 x 625 x 1650) / Кресло вращающееся (Барани)</p>	КВ-ДЗМО	шт.	Без НДС	53 860,00
54	<p>Кресло (680 x 700 x 790) / Кресло Габаритные размеры 680±30x700±30x790±30 мм; Обивка: экокожа, цвет Alba-Project D520 или аналог; Опора: с возвратным механизмом стационарная, хромированный металл</p>	T-9950	шт.	20%	78 210,00
55	<p>Кресло (680 x 700 x 790) / Кресло Габаритные размеры 680±30x700±30x790±30 мм; Обивка: экокожа, цвет Alba-Project D562 или аналог; Опора: с возвратным механизмом стационарная, хром,,</p>	T-9950	шт.	20%	78 210,00
56	<p>Одноместная мобильная кресельная секция (600 x 600-800 x 1030) / Кресло для актового зала (ШxГxВ 1220x565-800x1010)</p>	Фотон	шт.	20%	45 390,00
57	<p>Модуль для кормления с качанием и вращением, малый (820 x 950 x 1100) / Кресло для кормления</p>	Флиппер	шт.	20%	70 530,00
58	<p>Модуль для сидения мягкий, тип 7 (870 x 760 x 740) / Кресло для персонала (ШxГxВ 870x760x740)</p>	БАРСЕЛОНА арт. 1	шт.	20%	82 920,00
59	<p>Многоместная секция 5 мест (2750 x 770 x 870) / КРЕСЛО ПЯТИСЕКЦИОННОЕ ДЛЯ ОЖИДАНИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ</p> <p>Многоместная секция Каркас:Металл Материал обивки:Искусственная кожа Максимальная высота (мм):870 Глубина сиденья (мм):770 Длина сиденья (мм): 1630 Количество мест в секции:5 мест</p>	УН-T5/1	шт.	20%	64 280,00
60	<p>Секция мобильная для сидения (700 x 700 x 1090-1190) / Кресло рабочее (ШxГxВ 700x700x1100)</p>	СН-300	шт.	20%	21 400,00

61	Секция мобильная, тип 5 (730 x 730 x 1090-1190) / Кресло рабочее ГВ	VX-3594	шт.	20%	23 030,00
62	Кресло рабочее поворотное для руководителя на 5 колесах (540 x 540 x 900-990) / Кресло рабочее поворотное для руководителя на 5 колесах. Габариты (ДхШхВ): 540x540x900/990мм. Количество секций: 2. Материал обивки: Искусственная кожа. Опоры: опорная крестовина состоит из пяти стоек-лучей, радиально отходящих от центра во все стороны, лучи-стойки оборудованы прочными и бесшумными роликами. Глубина, мм: 540. Регулировка высоты и наклона секций: Газ-патрон. Подлокотники: из обивочного материала накладки;	Синди	шт.	20%	55 660,00
63	Кресло смотровое для пациента / Кресло смотровое для пациента	6801	шт.	20%	214 240,00
64	Многоместная секция 3 места (1630 x 770 x 870) / КРЕСЛО ТРЕХСЕКЦИОННОЕ ДЛЯ ОЖИДАНИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ Многоместная секция Каркас:Металл Материал обивки:Искусственная кожа Максимальная высота (мм):870 Глубина сиденья (мм):770 Длина сиденья (мм): 1630 Количество мест в секции:3 места	KM14	шт.	20%	45 910,00
65	Многоместная секция 3 места (1810 x 770 x 870) / КРЕСЛО ТРЕХСЕКЦИОННОЕ ДЛЯ ОЖИДАНИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ Многоместная секция Каркас:Металл Материал обивки:Искусственная кожа Максимальная высота (мм):870 Глубина сиденья (мм):770 Длина сиденья (мм): 1810 Количество мест в секции:3 места	Slot	шт.	20%	49 450,00
66	Многоместная секция 3 места (1810 x 770 x 870) / Кресло трехсекционное для ожидания на металлической основе. Многоместная секция Каркас:Металл Материал обивки:Искусственная кожа Максимальная высота (мм):870 Глубина сиденья (мм):770 Длина сиденья (мм): 1810 Количество мест в секции:3 места;	Slot	шт.	20%	49 450,00
67	Кресло (540 x 605 x 870) / Кресло. Спинка и сиденье обиты легкой в уходе тканью. Ширина 54мм. Глубина 60.5мм. Высота 87мм.	CH-1300	шт.	20%	56 210,00

68	Кресло-кровать универсальное (710 x 710 x 1060) / Кресло-кровать универсальное, складное, медицинское предназначено для сиделок и родственников, находящихся рядом и осуществляющих круглосуточный уход за пациентами.- Кресло снабжено колесами для удобства транспортировки (в положении кресла). Задние колеса с индивидуальным стопором. Два положения спинки с наклоном и без, - Ложе выполнено из искусственной кожи с многослойной поролоновой подушкой внутри Размер товара (Ш*Г*В, мм): в сложенном виде: 710*690*660h, положение кресло 710*710*1060h, h сиденья 430 мм, положение кровать 1840*710*660h, h лежака 430 мм.	182-02	шт.	Без НДС	26 160,00
69	Кухонный гарнитур с мойкой / Кухонный гарнитур с мойкой		шт.	20%	315 000,00
70	Кушетка медицинская (ШхГхВ 1970х660х560) / Кушетка медицинская (ШхГхВ 1970х660х560)	МСК-217	шт.	Без НДС	20 950,00
71	Кушетка медицинская (ШхГхВ 1980х640х530) / Кушетка медицинская (ШхГхВ 1980х640х530) с фиксированной высотой, с регулируемым подголовником. Каркас кушетки выполнен из прочного металлического круглого и прямоугольного профиля с износостойкой порошковой окраской. Обивка ложа выполнена из высококачественной медицинской кожи.	БТ-А02	шт.	Без НДС	20 650,00
72	Кушетка медицинская высокая (ШхГхВ 1970х660х780) / Кушетка медицинская высокая (ШхГхВ 1970х660х780)	МСК-217-01	шт.	Без НДС	21 740,00
73	Кушетка медицинская (ШхГхВ 1950х650х550) / КУШЕТКА СМОТРОВАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ Габаритный размер 1950±30*650±30*550±30 мм. Каркас кушетки выполнен из прочного металлического круглого, диаметром не менее 50 мм и прямоугольного профиля с износостойкой порошковой окраской. Обивка ложа выполнена из высококачественной искусственной медицинской кожи. Возможность регулирования спинной секции.	МСК-217	шт.	Без НДС	20 740,00
74	Кушетка физиотерапевтическая с держателем для полотенец КФ600-"МСК" (МСК-203) / Кушетка физиотерапевтическая (ШхГхВ 1950х650х535)	КФ600-"МСК"	шт.	Без НДС	47 040,00
75	Кушетка функциональная мобильная (2000 x 700 x 760-1060) / Кушетка функциональная мобильная, тренделенбург, электропривод высоты не уже 40-95см., ширина ложе не менее 70 см, длина не менее 200 см, нагрузка не менее 210 кг, с принадлежностями. Общий вес 108 кг. Диапазон регулировки высоты 40 - 95 см. Габарит 2000х700х760/1060 мм;	КХ24815	шт.	Без НДС	288 290,00
76	Лесенка-подставка к процедурному столу (460 x 550 x 400) / ЛЕСЕНКА-ПОДСТАВКА К ПРОЦЕДУРНОМУ СТОЛУ Габаритные размеры не менее 460*550*400 Мебель Ступенька медицинская (две плоскости). Каркас ступеньки изготовлен из нержавеющей трубы AISI 304. Плоскости изготовлены из высокопрочного компакт ламината толщиной 16 мм. В ножках пластиковая защита для защиты от скольжения	СТ-2	шт.	20%	22 750,00

77	Медицинский шкаф для лекарств и расходных материалов (650 x 460 x 2150) / Медицинский шкаф для лекарств и расходных материалов Металлические, покрытые порошковой краской боковины с направляющими, шкаф предназначен для установки лотков и корзин формата ISO (600*400 мм), корпус - ЛДСП, фасад - металл окрашенный порошковой краской, опоры с регулировкой по высоте, 650*460*2150	БТ-ШЛ-65	шт.	Без НДС	440 070,00
78	Мойка из нерж. стали двухсекционная (900 x 900 x 600) / Мойка из нерж. стали двухсекционная	СЛ-03-216	шт.	Без НДС	121 270,00
79	Навесной двухстворчатый с распашными дверцами (1200 x 350 x 600) / Навесной двухстворчатый с распашными дверцами, с 1 полкой. Нержавеющая сталь AISI-304. Габаритные размеры, мм: не менее 1200*350*600	НВ-1200 НШс	шт.	Без НДС	85 750,00
80	9020027М. Стол пеленальный СП-1, 900x700x850 (из набора мебели общебольничной "Лабромед-3") / Пеленальный стол открытый (ШхГхВ 900x700x850)	9020027М-1	шт.	Без НДС	37 640,00
81	Подставка для сумки / Подставка для сумки	565	шт.	20%	7 350,00
82	9030001М-1.1 Стойка регистратора ПОСТ-1 2000x1400x1100, (из набора мебели "Лабромед-3") / Пост медсестры угловой (левая секция)	9030001М-1	шт.	Без НДС	110 980,00
83	9030001М-1.1 Стойка регистратора ПОСТ-1 2000x1400x1100, (из набора мебели "Лабромед-3") / Пост медсестры угловой (правая секция)	9030001М-1	шт.	Без НДС	110 980,00
84	Пост охраны / Пост охраны		шт.	20%	513 610,00
85	Модуль для сидения фигурный (1750 x 1650 x 650) / Пуф треугольный 6-ти местный (ШхГхВ 1750x1650x650)	МСК-247	шт.	20%	67 830,00
86	Модуль гардеробный, тип 7 (1000 x 400 x 1800) / Секция гардеробная двухсторонняя на 18 крючков (ШхГхВ 1000x400x1800)	ВГД-18	шт.	20%	75 970,00
87	Модуль гардеробный, тип 7 (1000 x 400 x 1800) / Секция гардеробная двухсторонняя на 18 крючков (ШхГхВ 1000x400x1800)	ВГД-18	шт.	20%	75 970,00
88	Модуль гардеробный, тип 8 (1325 x 400 x 1800) / Секция гардеробная двухсторонняя на 24 крючка (ШхГхВ 1325x400x1800)	ВГД-24	шт.	20%	83 330,00
89	Секция гардеробная двухсторонняя на 24 крючка (1200x560x1800) / Секция гардеробная двухсторонняя на 24 крючка. Вешалка двухсторонняя под вешалки-плечики, изготовлена из полированной нержавеющей стали диаметром не менее 38 мм. Габаритный размер не менее 1200x560x1800 мм. По согласованию наличие декоративных элементов, обеспечивающих внешний вид изделия согласно дизайну помещения. В комплекте 24 вешалок-плечиков.;	СГДк-24	шт.	20%	90 110,00
90	Секция гардеробная двухсторонняя на 24 вешалок-плечиков. (1200x560x1800) / СЕКЦИЯ ГАРДЕРОБНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ Индивидуальное изготовление. Вешалка двухсторонняя под вешалки-плечики, изготовлена из полированной нержавеющей стали диаметром не менее 38 мм. Габаритный размер не менее 1200x560x1800 мм. По согласованию наличие декоративных элементов,	СГДп-24	шт.	20%	94 710,00

	обеспечивающих внешний вид изделия согласно дизайну помещения. В комплекте 24 вешалок-плечиков.				
91	Секция гардеробнаяодносторонняя на 12 крючка (1325x400x1800) / Секция гардеробная односторонняя на 12 крючков. Основа конструкции хромированная труба диаметром не менее 25 мм с толщиной стенки не менее 1 мм. Модуль односторонний должен быть рассчитан на 12 мест и выдерживать до 100 кг тяжести. Антивандальный и травмобезопасный крючок, должен крепиться к ЛДСП межсекционными стяжками или аналогичными по функционалу креплениями. Габаритные размеры одного модуля не менее (ШxГxВ): 1325x400x1800 мм.;	СГО-12	шт.	20%	91 260,00
92	Модуль гардеробный, тип 10 (1325 x 250 x 1800) / Секция гардеробная односторонняя пристенная на 12 крючков (ШxГxВ 1325x250x350)	ВГД-12	шт.	20%	65 730,00
93	Модуль гардеробный, тип 9 (1000 x 250 x 1800) / Секция гардеробная односторонняя пристенная на 9 крючков (ШxГxВ 1000x250x350)	ВГД-9	шт.	20%	62 040,00
94	Секция гардеробнаяодносторонняя на 12 крючка (1325x400x1800) / СЕКЦИЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ГАРДЕРОБНАЯ НА 12 КРЮЧКОВ Индивидуальное изготовление. Основа конструкции хромированная труба диаметром не менее 25 мм с толщиной стенки не менее 1 мм. Модуль односторонний должен быть рассчитан на 12 мест и выдерживать до 100 кг тяжести. Антивандальный и травмобезопасный крючок, должен крепиться к ЛДСП межсекционными стяжками или аналогичными по функционалу креплениями. Габаритные размеры одного модуля не менее (ШxГxВ):: 1325x400x1800 мм.	СГО-12	шт.	20%	91 260,00
95	Скамья для раздевалки (1500 x 385 x 450) / Скамья для раздевалки (ШxГxВ: 1500x385x450). Каркас банкетки выполнен из прочного металлического профиля с износостойкой порошковой окраской. Обивка сиденья выполнена из высококачественной медицинской кожи;	ШДР-2	шт.	20%	11 990,00
96	Скамья для раздевалки (1500 x 385 x 450) / СКАМЬЯ ДЛЯ РАЗДЕВАЛЬНОЙ Габариты, мм, ДxШxВ: 1500±15x385±15x450±15 мм; Материал изготовления: Каркас- металлический профиль с износостойкой порошковой окраской, обивка сиденья-высококачественная кожа. Пос огласованию с эксплуатирующей организацией возможно изготовление в виде прямоугольного пуфа на металлических ножках.	СДР-3	шт.	20%	11 990,00
97	Скамья с отделениями под обувь (505 x 500 x 375) / Скамья с отделениями под обувь (ВxШxГ: 505x500x375). Сиденье изготовлено из шлифованной липы, покрыто водостойким лаком. 6 отделения предназначенных для хранения обуви. Размер отделений ВxШxГ: 150x250x340	СДР-1	шт.	20%	9 660,00

	мм. Окрашена порошковой краской. Материал скамьи - липа;				
98	Стеллаж для хранения медицинский металлический (ШхГхВ 1000х600х2000) / СТЕЛЛАЖ АРХИВНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВУСТОРОННИЙ Материал изготовления: углеродистая сталь; Габариты, мм, ДхШхВ: 1000х600х2000; Количество полок: 5; Конструкция: разборная; Высота полок: регулируется; Нагрузка на полку: 100 кг.	МСК-811.600.5	шт.	20%	13 350,00
99	Стеллаж для хранения медицинский металлический (ШхГхВ 1000х300х2000) / СТЕЛЛАЖ АРХИВНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОДНОСЕКЦИОННЫЙ Стеллаж Материал изготовления: углеродистая сталь, полимерно-порошковая окраска; Габариты, мм, ДхШхВ: 1000х300х2000; Вес, кг: 26; Количество полок: 4; Конструкция: разборная; Высота полок: регулируется; Нагрузка на полку: 100 кг.	МСК-811.300.5	шт.	20%	11 960,00
100	Шкаф общего назначения 600х400х1950 ШОН-1, (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Стеллаж для документов (ШхГхВ 600х400х1900)	9010007М-2	шт.	Без НДС	39 980,00
101	Модуль для хранения стальной (1000 х 400 х 1800) / Стеллаж для хранения медицинский металлический (ШхГхВ 1000х400х1850)	СКТПР-90/50	шт.	20%	26 030,00
102	Стеллаж для хранения медицинский металлический (ШхГхВ 1000х400х1850) / Стеллаж для хранения медицинский металлический Количество полок: 4. Материал: высокопрочная сталь Конструкция: разборная	МСК-810.400.5	шт.	Без НДС	9 490,00
103	Стеллаж нерж.сталь (ШхГхВ 1200х500х1800) / СТЕЛЛАЖ МЕДИЦИНСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Материал медицинская нержавеющая сталь. Габариты, мм не менее (ШхГхВ):1200х500х1800; Стеллажи комплектуются 4 полками. Конструкция: разборная; Высота полок: регулируется; Нагрузка на полку: не менее 50 кг.	04092	шт.	Без НДС	30 170,00
104	Стеллаж для хранения медицинский металлический (ШхГхВ 1000х300х2000) / Стеллаж металлический сборно-разборный Количество полок:5 Стеллажи изготовлены из листовой углеродистой стали и представляют собой сборно-разборную конструкцию. Секция стеллажа выдерживает равномерно-распределённую нагрузку массой до 400 кг, полка - до 80 кг. Высота полок регулируется. Стойки стеллажа имеют пластиковые подпятники для распределения нагрузки стеллажа на пол. Масса 26 кг. Габаритные размеры 1000х300х2000мм;	МСК-811.300.5	шт.	20%	25 960,00
105	Стеллаж нерж.сталь (ШхГхВ 1000х400х1800) / Стеллаж нерж.сталь (ШхГхВ 1000х400х1800)	МСК-811.400.4	шт.	Без НДС	25 440,00

106	Стеллаж нерж.сталь (ШхГхВ 1000х400х2000) / Стеллаж нерж.сталь. Длина, мм 1000 Ширина, мм 400 Высота, мм 2000 Вес, не более, кг 24 Количество полок 4 Материал углеродистая сталь Конструкция разборная Равномерно распределенная нагрузка на полку, не менее, кг 100;	МСК-810.400.5	шт.	20%	28 650,00
107	Стеллаж для хранения медицинский металлический (ШхГхВ 1000х300х2000) / Стеллаж с полимерно-порошковой окраской, Материал: углеродистая сталь, полимерно порошковая окраска; Габариты, мм, ДхШхВ: 1000х300х2000; Количество полок: 5; Конструкция: разборная; Высота полок: регулируется; Нагрузка на полку: 100 кг.	МСК-811.300.5	шт.	20%	12 660,00
108	Стеллаж нерж.сталь (ШхГхВ 1200х300х1850) / Стеллаж стационарный из нержавеющей стали. Количество полок 4. Стеллаж на каркасе из нержавеющей трубы. Каркас разборный. Регулируемые опоры до 20 мм. Полка выдерживает нагрузку до 50 кг; 1200х500х1850;	МСР	шт.	20%	25 250,00
109	Стеллаж нерж.сталь (ШхГхВ 1200х500х1850) / СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ Стеллаж Изделия из нержавеющей стали не ниже AISI 304, технологический разборный с 4 полками, 1200*500*1850 (Полки сплошные из стали, стойки - уголки 4х4 см (сталь марки AISI 430).)	МСР	шт.	20%	30 870,00
110	Стеллаж нерж.сталь (ШхГхВ 1200х400х1600) / Стеллаж. Тип полок сплошные. Количество полок 4. Материал каркаса нерж. сталь. Материал полок нерж. сталь. Ширина 1200 мм. Глубина 400 мм. Высота 1600 мм;	МСР	шт.	20%	27 420,00
111	СТЕНКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ / СТЕНКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ 600±10*580±20*2000±100 мм. Шкаф общего назначения одностворчатый, с двумя дверями, с 4 полками, корпус - ЛДСП, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ , опоры металлические. 600±10*580±20*2000±100 мм. Шкаф медицинский одностворчатый для одежды с 2 полками , корпус - ЛДСП, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ , опоры металлические. 800±10*580±20*2000±100 мм. Шкаф комбинированный двухстворчатый с 2 распашными дверками и 6 выдвижными ящиками, корпус - ЛДСП, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ , опоры металлические. 600±10*580±20*2000±100 мм. Шкаф медицинский одностворчатый из ДСП в пластике с 4 полками, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ , опоры металлические.		Комплект	Без НДС	186 790,00

112	Стойка (ресепшн) (ШхГхВ заказная позиция) с настенным панно / Стойка (ресепшн) (ШхГхВ заказная позиция) с настенным панно		шт.	20%	1479 620,00
113	Стойка аптечного пункта / Стойка аптечного пункта		шт.	20%	691 890,00
114	Стойка для выдачи больничных листов / Стойка для выдачи больничных листов		шт.	20%	653 690,00
115	Стойка для молочно-раздаточного пункта / Стойка для молочно-раздаточного пункта		шт.	20%	823 190,00
116	Стойка приёма/выдачи верхней одежды с входной зоной индивидуального изготовления КП / Стойка приёма/выдачи верхней одежды с входной зоной индивидуального изготовления КП		шт.	20%	526 430,00
117	Стойка приёма/выдачи верхней одежды с входной зоной. Материал ЛДСП, толщиной не менее 18 мм, габаритный размер не более 2000*600*1000 мм. Торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм).; / Стойка приёма/выдачи верхней одежды с входной зоной. Материал ЛДСП, толщиной не менее 18 мм, габаритный размер не более 2000*600*1000 мм. Торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм).;		шт.	20%	526 430,00
118	Стойка приемной / Стойка приемной		шт.	20%	830 000,00
119	Стойка-стол регистратуры Индивидуальное изготовление. Фасад - искусственный камень. Цвет белый. Цоколь - утепленный с накладкой из нержавеющей стали высотой 100мм. Габаритные размеры не менее 5000х600х1200 мм. Комплект мебели изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм) или МДФ, в наличии тумба подкатная с ящиками. Надстройка по согласованию с эксплуатирующей организацией. / Стойка-стол регистратуры Индивидуальное изготовление. Фасад - искусственный камень. Цвет белый. Цоколь - утепленный с накладкой из нержавеющей стали высотой 100мм. Габаритные размеры не менее 5000х600х1200 мм. Комплект мебели изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм) или МДФ, в наличии тумба подкатная с ящиками. Надстройка по согласованию с эксплуатирующей организацией.		шт.	Без НДС	917 690,00
120	Модуль обеденный, тип 2 (800 х 800 х 747) / Стол буфетный	SHT-TU2-1	шт.	20%	10 750,00
121	Стол врача-лаборанта СВЛУ-01 (1500 х 1180 х 750) / Стол врача медицинский с угловым сегментом и местом для персонального компьютера (левый-правый по проекту), 1500х1180х750 мм. Столешница изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы – 28 мм. Основа стола произведена из ЛДСП с влагостойким покрытием. Торцы поверхностей обработаны кромкой из ABS-пластика толщиной 2 мм. ;	СВЛУ-01	шт.	Без НДС	62 870,00

122	<p>Стол врача-лаборанта СВЛУ-01 (1500 x 1180 x 750) / СТОЛ ВРАЧА МЕДИЦИНСКИЙ С УГЛОВЫМ СЕГМЕНТОМ И МЕСТОМ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>Габаритный размер 1500*1180*750 Столешница изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы – не менее 25 мм.</p> <p>Основы стола произведена из ЛДСП с влагостойким покрытием.</p> <p>Торцы поверхностей обработаны кромкой из ABS-пластика толщиной 2 мм.</p> <p>Габаритный размер 1500±20*1200±20*750±20 мм.</p>	СВЛУ-01	шт.	Без НДС	62 870,00
123	<p>Стол для забора крови и проведения внутривенных вливаний (ШхГхВ 550x390x710) / Стол для забора крови и проведения внутривенных вливаний (ШхГхВ 550x390x710)</p>	МСК-517	шт.	Без НДС	11 620,00
124	<p>Стол для забора крови и проведения внутривенных вливаний (ШхГхВ 550x390x710) / Стол для забора крови и проведения внутривенных вливаний (ШхГхВ 550x390x710). Каркас столика изготовлен из стального профиля квадратного сечения, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.</p> <p>Установлен – на регулируемые опоры.</p> <p>Обивка столешницы – полумягкая, из винилискожи.;</p>	МСК-517	шт.	Без НДС	11 620,00
125	<p>Стол врача-лаборанта СВЛ-3 (1250 x 650 x 750) / Стол для кабинета врача</p> <p>1 тумбой на 4 ящика Габаритный размер 1250±50*650±50*750±10 мм. Боковые панели стола, передняя панель и столешница выполнены из ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхности обработаны кромкой из АВС пластика, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. Стол оснащен тумбой с 4 выдвижными ящиками.</p>	СВЛ-3	шт.	Без НДС	67 020,00
126	<p>Стол врача-лаборанта СВЛ-2 (1250 x 650 x 750) / Стол для кабинета врача</p> <p>Габаритный размер 1250±50*650±50*750±10 мм. Стол лабораторный с одной опорной тумбой (с распашной дверкой и двумя полками и с 1-м выдвижным ящиком), корпус - ЛДСП, столешница ДСП с пластиковым покрытием, фасад - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические с регулировкой по высоте.</p>	СВЛ-2	шт.	Без НДС	53 530,00
127	<p>Модуль переговорный на металлических опорах (1800 x 900 x 760) / Стол для переговоров (ШхГхВ 1800x900x760)</p>	RD-230N	шт.	20%	71 990,00

128	<p>Тумба лабораторная СТС-2 (1000 х 600 х 750) / СТОЛ ДЛЯ ПЕЧАТАЮЩЕЙ И КОПИРОВАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ Габаритный размер 1000±10*600±10*750±50 мм. Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм; Столешница изготовлена из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон передний край столешницы обработан по технологии "постформинг", оставшиеся торцы столешницы обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика, толщиной 2 мм. Общая толщина столешницы, не менее 25 мм. Фасады - изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон фасады по периметру обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика, толщиной 2 мм или МФД; Распашные двери установлены - на металлических петлях с углом открывания 270 градусов;</p>	СТС-2	шт.	Без НДС	44 870,00
129	<p>СТОЛ ДЛЯ СОВЕЩАНИЙ (2200 х 1100 х 700) / СТОЛ ДЛЯ СОВЕЩАНИЙ Индивидуальное изготовление, Материал изготовления: ЛДСП с пластиковым покрытием; Габариты, мм, ДхШхВ: 2200±100х1100±100х750±10 мм; Вес, кг: 40.</p>	OST 2211	шт.	20%	75 470,00
130	<p>СТОЛ ДЛЯ СОВЕЩАНИЙ (1500 х 750 х 750) / СТОЛ ДЛЯ СОВЕЩАНИЙ Индивидуальное изготовление, Стол медицинский рабочий для совещаний, на панелях, столешница ДСП с пластиковым покрытием; Габариты, мм, ДхШхВ: 1500±100х750±100х750±10 мм; Вес, кг: 40.</p>	N-22	шт.	20%	58 430,00
131	<p>Модуль декоративный низкий, круглый (500 х 500 х 500) / Стол журнальный (ШхГхВ: 500х500х500). Материал столешницы ЛДСП с пластиковым покрытием, толщиной не менее 25 мм, металлическая опора, габаритный размер не менее 800*800*750 мм. Торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Толщина опоры не менее 50мм;</p>	CM41-50-50	шт.	20%	14 990,00
132	<p>Стол медицинский инструментальный 1200х600х850 (МС) / Стол из нерж. стали (ШхГхВ 1200х600х850)</p>	МС	шт.	Без НДС	54 480,00
133	<p>Стол медицинский инструментальный 900х600х850 (МС) / Стол из нерж. стали (ШхГхВ 900х600х850)</p>	МС	шт.	Без НДС	47 850,00
134	<p>Стол / Стол из нерж. стали (ШхГхВ 700х700х850)</p>	МС	шт.	Без НДС	44 720,00
135	<p>Стол из нержавеющей стали (1200 х 600 х 900) / Стол из нержавеющей стали Материал изготовления: нержавеющая сталь; Габариты, мм, ДхШхВ: 1200х600х900; Наличие бортика: есть; Вес, кг: 11.</p>	МС	шт.	Без НДС	54 480,00
136	<p>Стол инструментальный (645 х 425 х 860) / Стол инструментальный (ШхГхВ 645х425х860)</p>	МСК-5548	шт.	Без НДС	35 320,00
137	<p>Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 (900 х 600 х 750) / Стол компьютерный Столешница стола изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы не менее 25 мм. Основа стола изготовлена из ЛДСП с влагостойким покрытием. Торцы поверхностей</p>	СКДЛ 1-2	шт.	Без НДС	26 120,00

	<p>обработаны кромкой из ABS-пластика (толщиной 2 мм). Габаритный размер.900±10х600±10х750±10 мм.</p>				
138	<p>СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ (2400 х 600 х 1500) / СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ (С-ОБРАЗНЫЙ КАРКАС, СТОЛЕШНИЦА, ПОДВЕСНЫЕ ТУМБЫ, НАДСТРОЙКА ДЛЯ ПОДАЧИ СРЕД), Габаритный размер не менее 2400*600*1500 Стол медицинский лабораторный со стеллажом и одной опорной тумбой (тумба с 5 выдвижными ящиками). Корпус тумбы изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм), . Фасады (толщина не менее 16 мм) изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм) или МДФ в пленке ПВХ, цвет фасадов - по выбору заказчика. Столешница изготовлена из ДСП с пластиковым покрытием. Передняя кромка на пластиковой столешнице выполнена по технологии «постформинг» (U-образный профиль), предусмотрен каплеотбойник Стеллаж с двумя полками и электрической розеткой на средней стойке. Стол устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте, диаметром 51 мм.</p>	1500 ПФКп	шт.	Без НДС	84 210,00
139	<p>Стол-тумба с мойкой СТСМ-2 (1000 х 600 х 900) / СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ С МОЙКОЙ (ПРАВОЙ, ЛЕВОЙ - ПО ПРОЕКТУ), С-ОБРАЗНЫЙ КАРКАСОМ, ПОДСТОЛЬНОЙ ТУМБОЙ И СУШКОЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ, СМЕСИТЕЛЕМ С НЕРУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, Широкая медицинская тумба с двумя дверками. В комплекте: мойка справа, смеситель. Водостойкое покрытие на корпусе, ударопрочная кромка на торцах, регулируемые опоры для уборки. Локтевой смеситель. Материалы: Корпус из ЛДСП; Столешница - ДСП с пластиковым покрытием, передний край обработан с использованием технологии «постформинг»; Фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, Мойка – нержавеющая сталь, Размер 1000±100х600±10х900±50 мм. Опоры металлические с регулировкой по высоте.Отвод в канализацию ДУ=50 Подвод деминерализованной воды ДУ=15 Подвод холодной воды ДУ=15, подвод горячей воды ДУ=15</p>	СТСМ-2	шт.	Без НДС	85 440,00
140	<p>Стол-тумба с мойкой СТМ-1 (600 х 600 х 850) / СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ С УМЫВАЛЬНИКОМ (ПРАВЫЙ - ЛЕВЫЙ ПО ПРОЕКТУ) СО СМЕСИТЕЛЕМ С НЕРУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Габаритные размеры 600±20*600±20*900±50 мм Тумба медицинская из ЛДСП с пластиковым покрытием с мойкой и локтевым смесителем Корпус из ЛДСП; Столешница – ДСП с пластиковым покрытием, фасады – ДСП с пластиковым</p>	СТМ-1	шт.	Без НДС	63 990,00

	покрытием или МДФ, Мойка - нержавеющая сталь. В комплекте: смеситель				
141	Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-1 (1200 х 600 х 900) / СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ Габаритный размер не менее 1200*600*900 мм. Столешница стола изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы не 25 мм. Торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Передняя кромка на столешнице выполнена по технологии «постформинг» (U-образный профиль), предусмотрен каплеотбойник	СКДЛ 1-1	шт.	Без НДС	32 630,00
142	Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-1 (1200 х 600 х 900) / Стол лабораторный, 1200*600*900. Столешница стола изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы 28 мм. Торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Передняя кромка на столешнице выполнена по технологии «постформинг» (U-образный профиль), предусмотрен каплеотбойник, который защищает стол от затекания жидкости под столешницу. Стол устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте, Ø 51 мм.;	СКДЛ 1-1	шт.	Без НДС	32 630,00
143	9050010М Тележка ТП-1, (из набора мебели КДЛ "Принадлежности") 600х400х830 / Стол манипуляционный (ШхГхВ 600х400х830)	9050010М	шт.	Без НДС	27 900,00
144	Стол медицинский для инструментов из нержавеющей стали (1010 х 550 х 820) / Стол медицинский для инструментов из нержавеющей стали, с 2-мя полками, 2-мя выдвижными ящиками, с ручкой для перемещения, столешница с бортом по 4 сторонам, на колесах 125 мм, 2 из которых с тормозами; 1010х550х820;	СТН2-112	шт.	Без НДС	109 960,00
145	Стол медицинский для инструментов (1010 х 550 х 820) / Стол медицинский для инструментов Мебель из нержавеющей стали AISI 304, с 2-мя полками, с 2-я выдвижными ящиками, ручкой для перемещения, столешница с бортом по 4-м сторонам, на колесах 125 мм, 2 из которых с тормозами, 1010*550*820	СТН2-112	шт.	Без НДС	109 960,00
146	Стол медицинский для инструментов (900 х 550 х 950) / Стол медицинский для инструментов, из нержавеющей стали AISI 304, с 2-мя полками, столешница с бортом по 4-м сторонам, с ручкой для перевозки, на колесах 125 мм, 2 из которых с тормозами, 900*550*950	СТН2-113	шт.	Без НДС	67 610,00
147	Стол медицинский для инструментов (900 х 550 х 950) / Стол медицинский для инструментов, из нержавеющей стали, с 3-мя полками, столешница с бортом по 4-м сторонам, с ручкой для перевозки, на колесах 125 мм, 2 из которых с тормозами; 900х550х950;	СТН2-113	шт.	Без НДС	41 010,00

148	<p>Стол медицинский из нержавеющей стали (2000 x 700 x 900) / Стол медицинский из нержавеющей стали AISI-304, с полкой, на 6 опорах. Ножки изготовлены из шлифованной нержавеющей трубы квадратного сечения с регулируемыми пластиковыми опорами и усилены обвязкой по 3-х сторонам. Стол имеет 6 ножек. Столешница имеет толщину 30±5 мм. Под столешницей имеется полка, установленная на высоте 300 мм от пола. Габаритный размер 2000±10x700±10x900±10 мм.</p>	СБП-7-20	шт.	Без НДС	63 990,00
149	<p>Стол медицинский из нержавеющей стали (1800 x 700 x 900) / Стол медицинский из нержавеющей стали AISI-304, с полкой, на 6 опорах. Ножки изготовлены из шлифованной нержавеющей трубы квадратного сечения с регулируемыми пластиковыми опорами и усилены обвязкой по 3-х сторонам. Стол имеет 6 ножек. Столешница имеет толщину 305 мм. Под столешницей имеется полка, установленная на высоте 300 мм от пола. Габаритный размер не менее 1800x700x900 мм.</p>	СБП-7-18	шт.	Без НДС	57 840,00
150	<p>Стол медицинский из нержавеющей стали (800 x 600 x 900) / Стол медицинский из нержавеющей стали; 800x600x900. Изготовлен полностью из нержавеющей стали марки AISI 304 (08X18N10). Ножки изготовлены из шлифованной нержавеющей трубы квадратного сечения с регулируемыми пластиковыми опорами и усилены обвязкой по 3-х сторонам. Столешница имеет видимую толщину 30 мм. По задней стороне столешницы имеется объемный борт размером 50*10 мм, который не дает жидкостям затекать за задний край столешницы;</p>	МС	шт.	Без НДС	41 370,00
151	<p>Стол лабораторный СКДЛ-4 (1500 x 1400 x 1200) / Стол медицинский лабораторный габаритный размер 1500±10x1400±10x1200±10. Стол медицинский лабораторный центральный с 4 опорными тумбами и стеллажом. В состав стола входят: 1. тумба с 5 выдвижными ящиками- 2 штуки; 2. тумба с распашной дверкой и двумя полками-2 штуки; 3. стеллаж настольный. Корпуса тумб и стеллажа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ. Фасады (толщина не менее 16 мм) изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ или МДФ. Столешница изготовлена из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы - не менее 25 мм.</p>	СКДЛ-4	шт.	Без НДС	171 800,00
152	<p>Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 (800 x 800 x 750) / Стол медицинский палатный; 800x800x750. Столешница из ДСП с пластиковым покрытием с закругленными углами, толщина столешницы 28 мм. Торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Стол устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте;</p>	СКДЛ 1-2	шт.	Без НДС	15 770,00
153	<p>9050010М-1 Тележка ТП-1, (из набора мебели КДЛ "Принадлежности") 600x400x830 / Стол медицинский с маркировкой по видам прививок (ШхГхВ 600x400x830)</p>	9050010М-1	шт.	Без НДС	27 900,00

154	Стол медицинский для инструментов (900 x 550 x 950) / Стол медицинский, для инструментов, из нержавеющей стали AISI 304, с 3-мя полками, столешница с бортом по 4-м сторонам, с ручкой для перевозки, на колесах 125 мм, 2 из которых с тормозами, 900*550*950	МС	шт.	Без НДС	41 010,00
155	9020012М-11 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 1200x800x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол палатный (ШхГхВ 1200x800x750)	9020012М-11	шт.	Без НДС	23 410,00
156	9020012М-10 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 800x800x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол палатный (ШхГхВ 800x800x750)	9020012М-10	шт.	Без НДС	15 770,00
157	Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 (800 x 800 x 750) / СТОЛ ПАЛАТНЫЙ Материал столешницы ЛДСП с пластиковым покрытием, толщиной не менее 25 мм, металлическая опора, габаритный размер не менее 800*800*750 мм. Торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Толщина опоры не менее 50мм	СКДЛ 1-2	шт.	Без НДС	15 770,00
158	Стол врача-лаборанта СВЛ-3 (1500 x 650 x 750) / Стол письменный однотумбовый. Корпус тумбы изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм). Фасады (толщина 18 мм) из ДСП с пластиковым покрытием с двух сторон, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Передняя кромка на пластиковой столешнице выполнена по технологии «постформинг» (U-образный профиль), предусмотрен каплеотбойник, который защищает тумбу от затекания жидкости под столешницу. Толщина столешницы - 28 мм. Стол устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте, 51 мм. Габарит 1500x650x750;	СВЛ-3	шт.	Без НДС	69 700,00
159	Стол врача-лаборанта СВЛ-3 (1250 x 650 x 750) / Стол письменный с местом для персонального компьютера (левый-правый по проекту). Габаритный размер 1250±50*650±50*750±10 мм. Боковые панели стола, передняя панель и столешница выполнены из ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхности обработаны кромкой из АВС пластика, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. Стол оснащен тумбой с 4 выдвижными ящиками;	СВЛ-3	шт.	Без НДС	65 230,00
160	Стол врача-лаборанта СВЛ-3 (1250 x 650 x 750) / СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ С МЕСТОМ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА Габаритный размер 1250±50*650±50*750±10 мм. Боковые панели стола, передняя панель и столешница выполнены из ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхности обработаны кромкой из АВС пластика, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. Стол оснащен тумбой с 4 выдвижными ящиками.	СВЛ-3	шт.	Без НДС	65 230,00
161	Стол производственный (1000 x 600 x 870) / Стол производственный, 1000x600x870мм (920 с бортом). Столешница - нерж. сталь AISI-430. Каркас - уголок	БМС	шт.	20%	51 480,00

	окраш., порошковым напылением, толщ. 2мм. Решетка. Столешница усилена ЛДСП толщ. 16мм.;				
162	9020012М Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 1200x700x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 1200 (ШхГхВ 1200x700x750)	9020012М	шт.	Без НДС	32 750,00
163	9020012М-12 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 1200x600x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 1200 (ШхГхВ 1200x600x750)	9020012М-12	шт.	Без НДС	29 610,00
164	9020012М-3 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 1300x600x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 1300 (М) (ШхГхВ 1300x600x750)	9020012М-3	шт.	Без НДС	30 500,00
165	9020012М-4 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2, 1300x700x750 (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 1300 (ШхГхВ 1300x700x750)	9020012М-4	шт.	Без НДС	31 220,00
166	Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 (1300 x 700 x 750) / Стол рабочий 1300 (ШхГхВ: 1300x700x750). Вес, не более: 41 кг Конструкция: иразборная Материал: ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 0,45 мм Столешница: ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 2 мм Тумба: 1 шт Цвет: белый Нагрузка на столешницу: до 70 кг Опоры: пластиковые подпятники;	СКДЛ 1-2	шт.	Без НДС	31 220,00
167	9020012М-5 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 1500x700x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 1500 (ШхГхВ 1500x700x750)	9020012М-5	шт.	Без НДС	33 670,00
168	9020012М Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 1800x600x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 1800 (М) (ШхГхВ 1800x600x750)	9020012М	шт.	Без НДС	36 900,00
169	9020012М-8 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2, 1800x800x750 (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 1800 (ШхГхВ 1800x800x750)	9020012М-8	шт.	Без НДС	38 420,00
170	9020012М-6 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 700x500x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 700 (ШхГхВ 700x500x750)	9020012М-6	шт.	Без НДС	20 580,00
171	9020012М-7 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2, 800x600x750 (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 800 (ШхГхВ 800x600x750)	9020012М-7	шт.	Без НДС	23 280,00
172	9020012М-1 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 900x600x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 900 (М) (ШхГхВ 900x600x750)	9020012М-1	шт.	Без НДС	26 120,00
173	9020012М-2 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 900x700x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий 900 (ШхГхВ 900x700x750)	9020012М-2	шт.	Без НДС	26 810,00
174	9020012М-9 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2, 1200x700x750 (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий двухсторонний (1200x700x750)	9020012М-9	шт.	Без НДС	29 290,00

175	<p>Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 (1200 х 700 х 750) / Стол рабочий двухсторонний (1200х700х750). Профиль: имеет паз с фиксирующим замком для герметической вкладки панели без применения клея, герметика и др. связующих материалов. Это защищает изделие от влаги.</p> <p>Закругленные углы анодированного алюминиевого профиля обеспечивают травмобезопасность изделия.</p> <p>Панели: из ЛДСП, универсального и доступного материала для изготовления мебели.</p> <p>Столешница: из ЛДСП является экономичным и популярным решением для изделий, используемых в административных помещениях.</p> <p>Опоры: регулируемые опоры</p> <p>Колесные опоры сзади: позволяют передвигать изделия в помещении с минимальным усилием. Выполнены из специального синтетического материала, не оставляющего следов на напольном покрытии.;</p>	СКДЛ 1-2	шт.	Без НДС	29 820,00
176	9020012М-15 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 900х700х750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Стол рабочий двухсторонний малый (ШхГхВ 900х700х750)	9020012М-15	шт.	Без НДС	27 880,00
177	Столрабочий из нержавеющей стали (1000 х 600 х 900) / СТОЛ РАБОЧИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Габариты, мм не менее: (ШхГхВ):1000х600х900; нерж. сталь марки AISI 304. По задней стороне столешницы имеется объемный борт размером 50*10 мм	МС	шт.	Без НДС	51 480,00
178	Столрабочий из нержавеющей стали (500 х 700 х 900) / СТОЛ РАБОЧИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Материал изготовления: нержавеющая сталь; Габариты не менее, мм, ДхШхВ: 500х700х900; Наличие бортика: есть; Вес, кг: 15.	МС	шт.	Без НДС	37 470,00
179	Столрабочий из нержавеющей стали (500 х 700 х 900) / Стол рабочий из нержавеющей стали Материал изготовления: нержавеющая сталь; Габариты, мм, ДхШхВ: 1 не менее 500х700х900; Наличие бортика: есть; Вес, кг: 11.	МС	шт.	Без НДС	37 470,00
180	Столрабочий из нержавеющей стали (800 х 600 х 900) / Стол рабочий из нержавеющей стали Материал изготовления: нержавеющая сталь; Габариты, мм, ДхШхВ: не менее 800х600х900; Наличие бортика: есть.	МС	шт.	Без НДС	41 370,00
181	Столрабочий из нержавеющей стали (1000 х 700 х 900) / СТОЛ РАБОЧИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, Материал изготовления: нержавеющая сталь; Габариты, мм, ДхШхВ: не менее 1000х700х900; Наличие бортика: есть; Вес, кг: 15.	МС	шт.	Без НДС	53 000,00
182	Столрабочий из нержавеющей стали (800 х 700 х 900) / Стол рабочий из нержавеющей стали. Изготовлен полностью из нержавеющей стали марки AISI 304 (08X18N10). Ножки изготовлены из шлифованной нержавеющей трубы квадратного сечения с регулируемыми пластиковыми опорами и усилены обвязкой по 3-х сторонам. Столешница имеет видимую толщину 30 мм. По задней стороне столешницы имеется объемный борт размером 50*10 мм, который не дает	МС	шт.	Без НДС	44 840,00

	жидкостям затекать за задний край столешницы. 800*700*900;				
183	Столрабочий моечный (1510 x 600 x 900) / СТОЛ РАБОЧИЙ МОЕЧНЫЙ С 2 МОЕЧНЫМИ ВАННЫМИ, РАСПАШНЫМИ ДВЕРЦАМИ, ПОЛКАМИ И ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ Размеры: 1510*600*900. Тумба медицинская из нержавеющей стали AISI-304, лабораторная комбинированная с двойной мойкой, смесителем и 4 выдвижными ящиками, Мойки - стандартно выполнены из шлифованной нержавеющей стали. Внутренние размеры моек 400*400*250 мм;	СМ -6-15	шт.	Без НДС	112 420,00
184	Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 (1200 x 600 x 750) / Стол рабочий прямой, 1200x600x750. Столешницы столов изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы 28 мм. Основа стола изготовлена из ЛДСП с влагостойким покрытием. Торцы поверхностей обработаны кромкой из ABS-пластика (толщиной 2 мм);	СКДЛ 1-2	шт.	Без НДС	29 610,00
185	9020018М-1л Стол врача-лаборанта пристенный 1600x1300x750 СВЛУ-01 "Лабромед-3" (угловой) / Стол рабочий угловой (левый) (ШхГхВ 1600/1300x600x750)	9020018М-1	шт.	Без НДС	66 290,00
186	9020018М-1л Стол врача-лаборанта пристенный 1600x1300x750 СВЛУ-01 "Лабромед-3" (угловой) / Стол рабочий угловой (левый) (ШхГхВ 1600x1300x750)	9020018М-1	шт.	Без НДС	66 290,00
187	9020018М-2п Стол врача-лаборанта пристенный 1600x1300x750 СВЛУ-01 "Лабромед-3" (угловой) / Стол рабочий угловой (правый) (ШхГхВ 1600/1300x600x750)	9020018М-2	шт.	Без НДС	66 290,00
188	9020018М-2п Стол врача-лаборанта пристенный 1600x1300x750 СВЛУ-01 "Лабромед-3" (угловой) / Стол рабочий угловой (правый) (ШхГхВ 1600x1300x750)	9020018М-2	шт.	Без НДС	66 290,00
189	Модуль рабочий на деревянных опорах (1800 x 880 x 750) / Стол руководителя ГВ	SOL	шт.	20%	49 590,00
190	Модуль рабочий на деревянных опорах малый (1600 x 880 x 750) / Стол руководителя ГВ малый	SOL	шт.	20%	49 260,00
191	Модуль рабочий на деревянных опорах сервисный (1000 x 600 x 750) / Стол сервисный ГВ	SOL	шт.	20%	57 800,00
192	Стол упаковочный с надстройкой (1500 x 800 x 1520) / СТОЛ УПАКОВОЧНЫЙ С НАДСТРОЙКОЙ Материал изготовления: нержавеющая сталь; Габариты, мм, ДхШхВ: 1500x800x1520; Наличие надстройки: есть; Наличие тумбы: есть; Количество полок: 2 шт.	М-СЛтс-150/70	шт.	20%	240 000,00
193	Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 (800 x 800 x 750) / СТОЛ Материал столешницы ЛДСП с пластиковым покрытием, толщиной не менее 25 мм, металлическая опора, габаритный размер не менее 800*800*750 мм. Торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Толщина опоры не менее 50мм.	СКДЛ 1-2	шт.	20%	15 770,00
194	9020012М-13 Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2, 500x400x750, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Столик (ШхГхВ 500x400x750)	9020012М-13	шт.	Без НДС	22 770,00

195	Модуль для мало возрастных групп, тип 3 (650 x 650 x 520) / Столик детский	Облачко	шт.	20%	12 610,00
196	Столик из нерж. стали с двумя полками (ШхГхВ 640x420x860) / Столик из нерж. стали с двумя полками (ШхГхВ 640x420x860)	med-006	шт.	Без НДС	10 530,00
197	Столик инструментальный мобильный с гидравлическим подъемом (700 x 500 x 900-1250) / СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ Размеры: 700*500*900/1250 выполнены полностью из нержавеющей стали Aisi 304L, основание из алюминиевого сплава с 4 ножками на резиновых антистатических колесах диаметром 75 мм. Регулирование высоты осуществляется при помощи гидродинамического поршня, приводимого в действие педалью.	СИ-51	шт.	Без НДС	97 590,00
198	Столик медицинский из нержавеющей стали передвижной (для хранения белья) (650 x 600 x 900) / СТОЛИК МЕДИЦИНСКИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ (ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БЕЛЬЯ) Столик Выдвижные ящики с направляющими на нейлоновых роликах, с плавным самозакрыванием, с установленным доводчиком. Динамическая нагрузка ящиков - до 20 кг. Нагрузка на стальные полки до 50 кг, а на столешницу до 60 кг. Высота 900 мм, ширина 650 мм, глубина 600 мм. Состав столика*: 2 ящика в два ряда + 2 дверки + полка + столешница + колесные опоры; Свойства: Корпус: цельносварной из нержавеющей стали марки AISI 304L, с низким содержанием углерода, толщиной 0,8-1,5 мм. Цвет корпуса: шлифованная нержавеющая сталь Фасад: нержавеющая сталь марки AISI 304 толщиной не менее 0,8 мм с наполнением из шумоизоляционного материала, толщина фасада 16 мм. Полки: нерегулируемые, несъемные, выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304, толщиной 0,8-1,2 мм, с нагрузкой до 50 кг Столешница: из листогнутой нержавеющей стали марки AISI 304, толщиной 0,8 - 1,2 мм, номинальная нагрузка на столешницу до 60 кг. Ящики: выдвижные ящики с направляющими на нейлоновых роликах с доводчиком, синхронизированный полным выдвижением и плавным самозакрыванием, система выдвижения "Тандэмбокс" Допуски: ±2 мм Ручки: алюминиевые, цвет - матовое серебро Опоры: колесные Ø 125 мм - 4 шт, выполнены из специального синтетического материала, не оставляющего следов на напольном покрытии Условия эксплуатации: помещения с повышенной дезинфекционной обработкой	СИ 2-01	шт.	Без НДС	345 450,00

199	<p>Столик прикроватный (750 x 400 x 790-1250) / СТОЛИК ПРИКРОВАТНЫЙ</p> <p>Каркас столика изготовлен из стального профиля, покрыт экологически чистым, эпоксидным полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Столешница – из ламинированного ДСП. Телескопическое устройство каркаса позволяет регулировать высоту от 790 до 1250 мм. Колеса - пластиковые мебельные Ø50 мм. 680*400*880/1055. Габарит 750x400x790-1250мм</p>	МСК-511	шт.	Без НДС	10 840,00
200	<p>Модуль обеденный приставной (500 x 500 x 750) / Столик приставной</p>	TDP	шт.	20%	33 600,00
201	<p>Стол-тележка инструментальный манипуляционный (900 x 550 x 950) / Стол-тележка инструментальный манипуляционный из нержавеющей стали, с 2-мя полками, столешница с бортом по 4-м сторонам, с ручкой для перевозки, на колесах 125 мм, 2 из которых с тормозами; 900x550x950;</p>	СТН-130	шт.	Без НДС	67 610,00
202	<p>Стол-тумбочка прикроватная с поднимающейся столешницей (800 x 500 x 900-1100) / СТОЛ-ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ С ПОДНИМАЮЩЕЙСЯ СТОЛЕШНИЦЕЙ</p> <p>Металлический каркас – профильная стальная труба покрытая полимерно-порошковой эмалью. Каркас тумбы – ЛДСП, фасады ящиков – панели МДФ с пластиковым покрытием и панели из HPL-пластика. Поворотный столик – HPL-пластик и пластик, обработанный методом вакуумной формовки. Имеется два разных по высоте выдвижных ящика для хранения личных вещей пациента. Шариковые механизмы с пружинными ограничителями для плавного и точного выдвижения</p> <p>Тумбочка имеет поворотный стол, регулируемый по высоте с помощью пружинного механизма и углу поворота в горизонтальной и вертикальной плоскости. При необходимости поворотный стол может быть установлен в стационарное положение. Габаритные размеры 800x500x900/1100 мм</p>	14-CP285	шт.	Без НДС	61 690,00
203	<p>Стол-тумбочка прикроватная с поднимающейся столешницей (600 x 515 x 827) / СТОЛ-ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ С ПОДНИМАЮЩЕЙСЯ СТОЛЕШНИЦЕЙ</p> <p>Тумба прикроватная выполнена из стали с порошковым покрытием и HPL-пластика. Комплектация тумбы: корпус тумбы, выдвижной столик с бортиком, выдвижной ящик, полка, колеса (4), диаметром 50 мм. Выдвижной столик регулируется по высоте от 770 до 1070 мм с помощью газового поршня. Прикроватная тумбочка открывается при помощи хромированных ручек. Габаритные размеры, мм-600x515x827 мм.</p>	ПТ-003Д	шт.	Без НДС	47 360,00

204	<p>Стол-тумба с мойкой СТСМ-2 (800 х 600 х 900) / СТОЛ-ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ С МОЙКОЙ</p> <p>Широкая медицинская тумба с двумя дверками. В комплекте: мойка справа/слева, смеситель. Водостойкое покрытие на корпусе, ударопрочная кромка на торцах, регулируемые опоры для уборки. Локтевой смеситель.</p> <p>Материалы: Корпус из ЛДСП; Столешница - ДСП с пластиковым покрытием, передний край обработан с использованием технологии «постформинг»; Фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. Мойка – нержавеющая сталь, Размер 800±100х600±10х900±50 мм. Опоры металлические с регулировкой по высоте.</p>	СТСМ-2	шт.	Без НДС	79 340,00
205	<p>Стол-тумба с мойкой СТСМ-2 (810 х 600 х 900) / Стол-шкаф медицинский с мойкой (правой-левой по проекту) и смесителем, 810*600*900. Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм. Столешница - стандартно столешница изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработан по технологии "постформинг", оставшиеся торцы столешницы обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика серого цвета, толщиной 2 мм. Общая толщина столешницы, в зависимости от используемого пластика 27-28 мм. Фасады - изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, фасады по периметру обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика серого цвета, толщиной 2 мм. Распашные двери установлены - на металлических петлях. Мойка - стандартно выполнена из шлифованной нержавеющей стали. Внутренние размеры мойки 400*400*250 мм, при заказе столешницы из искусственного камня мойка изготавливается из того же материала белого цвета и бесшовно вклеивается в столешницу. Смеситель - стандартно тумба оснащается медицинским локтевым смесителем с длинным рычагом, модели CLINICA KL-0900, производства итальянской фирмы ITALMIX. Для удобства уборки помещения тумба устанавливается на регулируемые опоры высотой 150 мм.;</p>	СТСМ-2	шт.	Без НДС	79 640,00
206	<p>Тумба лабораторная СТС-1 (600 х 600 х 850) / Стол-шкаф распашной с дверцей, полками и рабочей поверхностью. Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм. Столешница - изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработан по технологии "постформинг", оставшиеся торцы столешницы обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика серого цвета, толщиной 2 мм. Общая толщина столешницы, в зависимости от используемого пластика 27-28 мм. Фасады - изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, фасады по периметру обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика серого цвета, толщиной 2 мм. Распашные</p>	СТС-1	шт.	Без НДС	35 530,00

	двери установлены - на металлических петлях с углом открывания 270 градусов. Для удобства уборки помещения тумба устанавливается на регулируемые опоры высотой 150 мм.				
207	Стол-тумба с двойной мойкой СТМ-2 (1000 х 600 х 900) / СТОЛ-ШКАФ С ДВУХСЕКЦИОННОЙ МОЙКОЙ, ДВЕРЦАМИ И ПОЛКОЙ Размер: 1000±10х600±20х900±100 мм Широкая медицинская тумба с двумя дверками. В комплекте: 2-чашечная мойка, смеситель. ДСП в пластике, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические. Мойка – нержавеющая сталь.	СТМ-2	шт.	Без НДС	96 530,00
208	Секция для сидения на металлических опорах (480 х 505 х 815) / Стул буфетный бежевый	SHT-ST29/S37	шт.	20%	4 630,00
209	Секция для сидения на металлических опорах (480 х 505 х 815) / Стул буфетный белый	SHT-ST29/S37	шт.	20%	4 630,00
210	Секция для сидения на металлических опорах (480 х 505 х 815) / Стул буфетный зеленый	SHT-ST29/S37	шт.	20%	4 630,00
211	Секция для сидения на металлических опорах (480 х 505 х 815) / Стул буфетный синий	SHT-ST29/S37	шт.	20%	4 630,00
212	Модуль переговорный для сидения (670 х 670 х 860) / Стул для брифинга	MIA-PK-MET	шт.	20%	24 340,00
213	Модуль переговорный для сидения (670 х 670 х 860) / Стул для переговоров (ШхГхВ 670х670х770)	MIA-PK-MET	шт.	20%	24 340,00
214	Модуль переговорный для сидения (670 х 670 х 860) / Стул для переговоров (ШхГхВ 670х670х770)	MIA-PK-MET	шт.	20%	24 340,00
215	Стул офисный полумягкий (545 х 430 х 820) / СТУЛ ОФИСНЫЙ ПОЛУМЯГКИЙ Материал изготовления корпуса: нержавеющая сталь; Обивка спинки: искусственная кожа; Обивка сиденья: искусственная кожа; Габпритные размеры 545±20 х 430±20 х 820±20мм	Изо	шт.	20%	7 710,00
216	Стул палатный (540 х 540 х 830) / СТУЛ ПАЛАТНЫЙ Материал сиденья: Пластик, Искусственная кожа Особенности материала: PP - эргономичный, PU - воздухопроницаемая Цвет основания Светлое дерево Материал основания массив бука Ширина общая, не более 540 мм Глубина общая, не более 540 мм Высота сиденья, не более 460 мм Высота общая, 830±50 мм	12388	шт.	20%	9 550,00
217	Стул палатный (530 х 420 х 870) / Стул палатный. Стул состоит из металлического каркаса, сиденья и спинки. Обивка стула кож.зам. Габариты стула 530х420х870 мм. Вес стула около 7 кг.;	CM 8 V5	шт.	20%	2 650,00

218	Секция для сидения на хромированных опорах (465 x 575 x 890) / Стул посетителя (ШхГхВ 420x420x980)	AV 401	шт.	20%	10 340,00
219	Стул рабочий (420 x 420 x 900-990) / СТУЛ РАБОЧИЙ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ НА 5 АНТИСТАТИЧЕСКИХ КОЛЕСАХ Синди D80, ООО ПТК "Белва", Россия или аналог. Длина, мм: не менее 420. Ширина, мм: не менее 420. Высота, мм: не менее 900/990 Хромированный металлический каркас, хромированные металлические подлокотники с накладками из обивочного материала. Газ-патрон. Материал обивки: Искусственная кожа. Регулировка высоты и наклона. Опора: Из пяти металлических хромированных стоек-лучей, которые радиально отходят от центра, оборудованы прочными и бесшумными роликами.	TR-KL3-FG-MT	шт.	20%	55 660,00
220	Стул рабочий подъемно-поворотный / Стул рабочий подъемно-поворотный с регулировкой подъема сидения и механизмом качания. Опорная крестовина состоит из пяти стоек-лучей, радиально отходящих от центра во все стороны, лучи-стойки оборудованы прочными и бесшумными роликами. Длина 620мм.Глубина 940/1070 мм. Высота 940/1070 мм. Количество секций: 2. Материал обивки: искусственная кожа. Регулировка высоты и наклона секций: с помощью маховика;	СТК-3	шт.	20%	11 180,00
221	Стул 420x490x900 ДМ-5-004-05 / Стул физиотерапевтический	ДМ-5-004-05	шт.	Без НДС	27 220,00
222	Модуль для мало возрастных групп, тип 1 (300 x 320 x 600) / Стульчик детский Блум	Блум	шт.	20%	13 120,00
223	Модуль для мало возрастных групп, тип 1 (300 x 320 x 600) / Стульчик детский Гринч	Гринч	шт.	20%	13 120,00
224	Модуль для мало возрастных групп, тип 1 (300 x 320 x 600) / Стульчик детский Пич	Пич	шт.	20%	13 120,00
225	Модуль для мало возрастных групп, тип 1 (300 x 320 x 600) / Стульчик детский Эмбер	Эмбер	шт.	20%	13 120,00
226	Секция для сидения на деревянных опорах, тип 2 (560 x 560 x 920) / Стульчик для кормления	Evolu 2	шт.	20%	29 680,00
227	Ступенька-подставка (ШхГхВ 410x440x360) / Ступенька-подставка (ШхГхВ 410x440x360)	МСК-209	шт.	Без НДС	3 300,00
228	Табурет медицинский мобильный со спинкой / Табурет медицинский мобильный со спинкой, с пневматической регулировкой высоты сиденья (регулировка с помощью ножного кольца), основание - литое, полированное из алюминиевого сплава, сиденье и спинка - искусственная кожа, 660*570/675; Диаметр основания 645 мм. Регулировка высоты сиденья 580-730 мм, Регулировка вылета спинки относительно сиденья 80-130 мм, Регулировка спинки по высоте 80 мм Габариты спинки 375*210*50 мм, Размер сиденья 375*50 мм. Колеса пластиковые, ø 50 мм. Вес 10,1 кг.	AM 1018	шт.	Без НДС	39 270,00

229	Табурет медицинский мобильный / Табурет медицинский мобильный, с пневматической регулировкой высоты сиденья (регулировка с помощью ножного кольца), основание - литое, полированное из алюминиевого сплава, сиденье - искусственная кожа, 660*550/660	M95-01	шт.	Без НДС	33 400,00
230	Табурет медицинский мобильный, со спинкой / Табурет медицинский мобильный, со спинкой, с пневматической регулировкой высоты сиденья (регулировка рукояткой под сиденьем), основание - литое, полированное из алюминиевого сплава, сиденье и спинка - искусственная кожа, 660*450/590	AM 1018	шт.	Без НДС	22 800,00
231	Табурет медицинский поворотный (ШхГхВ 455x455x470-610) / Табурет медицинский поворотный (ШхГхВ 390x390x470-610)	MCK-228	шт.	Без НДС	12 630,00
232	Табурет медицинский, мобильный / Табурет медицинский, мобильный, с пневматической регулировкой высоты сиденья (регулировка рукояткой под сиденьем), основание - литое, полированное из алюминиевого сплава, сиденье - искусственная кожа, 660*430/570	M95-01	шт.	Без НДС	21 610,00
233	Табурет медицинский, мобильный / Табурет медицинский, мобильный, со спинкой, с пневматической регулировкой высоты сиденья (регулировка рукояткой под сиденьем), основание литое, полированное из алюминиевого сплава, сиденье - искусственная кожа ;	M95-01	шт.	Без НДС	22 800,00
234	9040018М Тумба лабораторная ТК 600-1, 650x500x700 (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Тумба двухстворчатая (ШхГхВ 650x500x700)	9040018M	шт.	Без НДС	36 090,00
235	9040022М Тумба лабораторная ТК 900-1, 900x500x700 , (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Тумба двухстворчатая (ШхГхВ 900x500x700)	9040022M	шт.	Без НДС	45 400,00
236	Тумба лабораторная СТС-1 (600 х 600 х 750) / Тумба для печатающей и копировальной техники габаритный размер 600±10x600±10x750±10 мм. Тумба медицинская стационарная с одной дверкой и полкой. Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм; Столешница - стандартно изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон. Фасады - изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон или МДФ.	СТС-1	шт.	Без НДС	34 130,00
237	Тумба медицинская из нержавеющей стали (1000 х 600 х 900) / Тумба медицинская из нержавеющей стали AISI-304 (08X18H10), двухстворчатая с распашными дверками, с двойной мойкой (размер чаши 400*400*250) и смесителем, на опорах с регулировкой по высоте. Габаритные размеры, мм: 1000*600*900	ТНПр	шт.	Без НДС	195 380,00

238	Тумба медицинская из нержавеющей стали (1610 x 600 x 900) / Тумба медицинская из нержавеющей стали AISI-304, лабораторная комбинированная с двойной мойкой и 4 выдвижными ящиками и смесителем; 1610x600x900. Тумба полностью выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Распашные двери установлены - на металлических петлях с углом открывания 270 градусов. Мойки - выполнены из шлифованной нержавеющей стали. Внутренние размеры моек 400*400*250 мм. Смеситель - тумба оснащается медицинским локтевым смесителем с длинным рычагом. Для удобства уборки помещения тумба устанавливается на регулируемые опоры высотой 150 мм;	ТНПР/2М-16-4я	шт.	Без НДС	327 340,00
239	Тумба медицинская металлическая одностворчатая с мойкой (600 x 600 x 900) / Тумба медицинская металлическая одностворчатая с мойкой и локтевым смесителем в комплекте. Размер чаши 400*400*250 мм. Корпус и фасад шкафа выполнены из металла, покрытые порошковой эмалью. Столешница и мойка - нержавеющая сталь, с бортом. По периметру имеется уплотнительная прокладка для смягчения удара. Опоры регулируются по высоте	M-TM-60	шт.	Без НДС	73 190,00
240	9040002М Тумба подкатная прикроватная ТПП-2 450x400x900, (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Тумба медицинская прикроватная (ШхГхВ 450x400x900)	9040002М	шт.	Без НДС	33 460,00
241	Тумба медицинская прикроватная (800 x 500 x 900-1100) / Тумба медицинская прикроватная с подъемно-поворотным столиком. Металлический каркас – профильная стальная труба покрытая полимерно-порошковой эмалью. Каркас тумбы – ЛДСП, фасады ящиков – панели МДФ с пластиковым покрытием и панели из HPL-пластика. Поворотный столик – HPL-пластик и пластик, обработанный методом вакуумной формовки. Имеется два разных по высоте выдвижных ящика для хранения личных вещей пациента. Шариковые механизмы с пружинными ограничителями для плавного и точного выдвижения Тумбочка имеет поворотный стол, регулируемый по высоте с помощью пружинного механизма и углу поворота в горизонтальной и вертикальной плоскости. При необходимости поворотный стол может быть установлен в стационарное положение. Габаритные размеры 800x500x900/1100 мм	14-CP285	шт.	Без НДС	44 420,00
242	Тумба медицинская с поворотным столиком (580 x 450 x 800-1100) / Тумба медицинская с поворотным столиком; 580x450x800/1100. Столешница ЛДСП, на мебельных колесах, с верхней открытой нишей и нижним отделением с дверкой. Изготовлена из ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Все кромки облицованы кромочной лентой ПВХ. Поворотный столик: МСК-556.101 - столешница – из ламинированной ДСП. Каркас столика– из стального профиля. Телескопическое устройство позволяет фиксировать столешницу столика	МСК-6556.105	шт.	Без НДС	9 150,00



	на высоте от 800 до 1100 мм. Установлена на мебельные колеса Ø50 мм;				
243	Тумба для хранения лабораторного инструментария и расходных материалов ТП 1-1 (400 х 500 х 670) / Тумба медицинская с распашной дверкой Корпус- ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм; столешница изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон (цвет пластикового покрытия может быть выбран заказчиком), передний край столешницы обработан по технологии "постформинг", оставшиеся торцы столешницы обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика серого цвета, толщиной 2 мм. Фасады из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон или МДФ. Распашные двери установлены на металлических петлях с углом открывания 270 градусов; В отделении имеется регулируемая полка. Тумба устанавливается на колеса диаметром 50 мм с резиновым протектором, 2 колеса оборудованы тормозами; Габаритный размер 400±10*600±10*650±10 мм.	ТП 1-1	шт.	Без НДС	25 170,00
244	9040002М-1 Тумба подкатная прикроватная ТПП-2, 450х400х670 (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Тумба медицинская физиотерапевтическая (ШхГхВ 450х400х670)	9040002М-1	шт.	Без НДС	17 520,00
245	9040017М Тумба для хранения лаб. инструментария и расходных материалов ТП 1-4, 400х500х670, (из набора мебели КДЛ "Медент") / Тумба мобильная (ШхГхВ 400х500х670)	9040017М	шт.	Без НДС	46 760,00
246	Тумба для хранения лабораторного инструментария и расходных материалов ТП 1-1 (400 х 500 х 670) / Тумба мобильная (ШхГхВ: 400х500х660). Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм; Столешница - стандартно столешница изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработан по технологии "постформинг", оставшиеся торцы столешницы обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика серого цвета, толщиной 2 мм. Общая толщина столешницы, в зависимости от используемого пластика 27-28 мм. Фасады - изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, фасады по периметру обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика серого цвета, толщиной 2 мм; Распашные двери установлены - на металлических петлях с углом открывания 270 градусов;	ТП 1-1	шт.	Без НДС	25 170,00

247	<p>Тумба лабораторная ТК 600-4 (600 x 500 x 700) / Тумба подстольная мобильная с 4-мя выдвижными ящиками, 610*500*660мм. Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм. Столешница - изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработан по технологии "постформинг", оставшиеся торцы столешницы обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика, толщиной 2 мм. Фасады - изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, фасады по периметру обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика, толщиной 2 мм;</p>	ТК 600-4	шт.	Без НДС	56 050,00
248	<p>Тумба для хранения лабораторного инструментария и расходных материалов ТП 1-4 (400 x 500 x 670) / ТУМБА ПОДСТОЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ С 4-мя ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ, Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм; Столешница - стандартно столешница изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, Фасады ДСП с пластиком или МДФ. Габаритный размер не менее 500x500x600 мм.</p>	ТП 1-4	шт.	Без НДС	44 970,00
249	<p>Тумба с 2-х секционной раковиной (1010 x 600 x 900) / Тумба с 2-х секционной раковиной (ШхГхВ: 1010x600x900). Корпус тумбы изготавливается из металла, окрашенного эпоксидной эмалью. Фасад (толщина 18 мм) изготавливается из металла, окрашенного эпоксидной эмалью, фасад имеет уплотнительную резиновую прокладку по периметру. Стандартная столешница изготавливается из ДПС с пластиковым покрытием с двух сторон. Передняя кромка столешницы на тумбе выполнена по технологии «постформинг» (U-образный профиль), предусмотрен каплеотбойник, который защищает тумбу от затекания жидкости под столешницу. Тумба устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте, диаметром 50 мм. Мойка из нержавеющей стали. Смеситель локтевой ;</p>	М-ТМ/2-80	шт.	Без НДС	94 870,00
250	<p>Тумба с 2-х секционной раковиной (1010 x 600 x 900) / Тумба с 2-х секционной раковиной (ШхГхВ: 1010x600x900). Корпус тумбы изготавливается из металла, окрашенного эпоксидной эмалью. Фасад (толщина 18 мм) изготавливается из металла, окрашенного эпоксидной эмалью, фасад имеет уплотнительную резиновую прокладку по периметру. Стандартная столешница изготавливается из ДПС с пластиковым покрытием с двух сторон. Передняя кромка столешницы на тумбе выполнена по технологии «постформинг» (U-образный профиль), предусмотрен каплеотбойник, который защищает тумбу от затекания жидкости под столешницу. Тумба устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте, диаметром 50 мм. Мойка из нержавеющей стали. Смеситель локтевой. Гипсоуловитель учтен в разделе ВК.</p>	М-ТМ/2-80	шт.	Без НДС	110 470,00

251	9060002М Стол-тумба с двойной мойкой 900x600x850 СТМ-2, (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Тумба с 2-х секционной раковиной (ШхГхВ 900x600x850)	9060002М	шт.	Без НДС	97 130,00
252	Стол-тумба с мойкой СТМ-1 (600 x 600 x 850) / Тумба с раковиной;	СТМ-1	шт.	Без НДС	61 320,00
253	Секция для хранения подкатная (1100 x 550 x 630) / Тумба с тремя выдвижными ящиками и одной распашной дверью ГВ (левая)	SOL29720001	шт.	20%	57 210,00
254	Секция для хранения подкатная (1100 x 550 x 630) / Тумба с тремя выдвижными ящиками и одной распашной дверью ГВ (правая)	SOL29720001	шт.	20%	57 210,00
255	Секция для хранения отдельностоящая низкая (750 x 450 x 750) / Тумба сервисная (750x450x750)	AQ-123421	шт.	20%	84 760,00
256	9060001М Стол-тумба с мойкой СТМ-1, 600x600x850 (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Тумба-мойка (ШхГхВ 600x600x850)	9060001М	шт.	Без НДС	63 990,00
257	Тумба-мойка (610 x 600 x 850) / Тумба-мойка. Тумба медицинская металлическая одностворчатая с мойкой и локтевым смесителем в комплекте (ШхГхВ 610x600x850). Корпус тумбы изготавливается из металла, окрашенного эпоксидной эмалью. Фасад (толщина 18 мм) изготавливается из металла, окрашенного эпоксидной эмалью, фасад имеет уплотнительную резиновую прокладку по периметру для смягчения удара фасада о корпус при закрывании. Стандартная столешница изготавливается из ДПС с пластиковым покрытием с двух сторон. Передняя кромка столешницы на тумбе выполнена по технологии «постформинг» (U-образный профиль), предусмотрен каплеотбойник, который защищает тумбу от затекания жидкости под столешницу;	ТМ-60	шт.	Без НДС	60 510,00
258	Ширма медицинская (ШхГхВ 1650x400x1720) / Ширма медицинская (ШхГхВ 1650x400x1720)	МСК-25302	шт.	Без НДС	20 420,00
259	Ширма медицинская, трехсекционная на колесах (800 x 400 x 1700) / Ширма медицинская, трехсекционная на колесах, каркас металлическая профиль (круглый или прямоугольный) с полимерно-порошковым покрытием или из нержавеющей металла, экран-белая полимерная моющаяся ткань. Габаритный размер одной секции не менее 800x400x1700мм.	МСК-3302	шт.	Без НДС	17 870,00
260	Секция для хранения отдельностоящая (750 x 350 x 950) / Шкаф (750x350x950)	AQ-123423	шт.	20%	67 950,00
261	9010016М Шкаф лабораторный вытяжной ШЛВ-1 "Лабромед-3", 1200x700x2200 / Шкаф вытяжной физиотерапевтический (ШхГхВ 1200x700x2200)	9010016М	шт.	Без НДС	193 810,00
262	9010008М Шкаф для одежды 900x400x1900 ШДО-1, (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф двухсекционный для одежды (ШхГхВ 900x400x1900)	9010008М	шт.	Без НДС	66 340,00

263	<p>Шкаф общего назначения ШОН-1 (900 x 400 x 1700) / Шкаф для белья (ШхГхВ 900x400x1700). Каркас изготовлен на основе каркасно-корпусного соединения вертикального алюминиевого анодированного профиля (не менее четырех вертикальных несущих стоек) и панелей ЛДСП</p> <p>Наполнение каркаса панели из ЛДСП 16мм</p> <p>Фасады из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием (цветовая гамма состоит из 12 цветов), из стекла в рамочном алюминиевом анодированном профиле. Для фасадов высотой 1526-1739мм применяется 4 петли внутренние.</p> <p>Выдвижные ящики направляющие на нейлоновых роликах, с плавным самозакрыванием (на картотечных шкафах - шариковые направляющие полного выдвижения). Внутреннее пространство: глубина 330мм, ширина от 381 до 394мм, кол-во ящиков: 1+дверь, 2, 4. Динамическая нагрузка - до 20кг.;</p>	ШОН-1	шт.	Без НДС	59 980,00
264	<p>9010007М Шкаф общего назначения ШОН-1, 900x400x1900 (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф для белья (ШхГхВ 900x400x1900)</p>	9010007М	шт.	Без НДС	67 460,00
265	<p>Секция для хранения со стеклянными фасадами низкая (800 x 440 x 900) / Шкаф для документов (ШхГхВ 800x440x900)</p>	XTEN	шт.	20%	58 970,00
266	<p>Секция для хранения с глухими фасадами, тип 1, малая (780 x 450 x 1980) / Шкаф для документов ГВ</p>	SOL29750001	шт.	20%	60 820,00
267	<p>Секция для хранения со стеклянными фасадами малая (780 x 450 x 1980) / Шкаф для документов со стеклом ГВ</p>	Л.СТ-1.7	шт.	20%	73 280,00
268	<p>Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-2 (500 x 450 x 1900) / Шкаф для документов</p> <p>Габаритный размер не более 500±10x450±50*1900±200 мм.</p> <p>Шкаф включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закрытое стеклянными дверьми отделение с двумя полками - Закрытое дверцами отделение с полкой <p>Шкаф одностворчатый с дверью из стекла 500±100*450±50*2000±100 мм, 4 полки, изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм). Верхняя часть фасада представлена в виде металлического профиля со стеклом, нижняя – ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. регулируемые опоры .БТ-А-80/45 или аналог. Антресоль изготовлена из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм), фасады -ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. Габаритный размер 600±10x450±50*500±100 мм.</p>	ШМ-2	шт.	Без НДС	45 640,00
269	<p>9010004М Шкаф для лабораторной посуды ШЛ 1-1, 900x400x1900 (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф для документов, двустворчатый (ШхГхВ 900x400x1900)</p>	9010004М	шт.	Без НДС	75 140,00
270	<p>9010002М/ст Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-2, 475x400x1900 (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф для документов, одностворчатый (ШхГхВ 475x400x1900)</p>	9010002М	шт.	Без НДС	56 890,00

271	<p>Шкаф для лабораторной посуды ШЛ 1-2 (850 x 450 x 1950) / ШКАФ ДЛЯ КАБИНЕТА ВРАЧА Габаритный размер 850±50*450±50*1950±50 мм. Материал корпуса - ламинированный ЛДСП. Фасады выполнены из ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ. Шкаф устанавливается на регулируемые по высоте металлические опоры. Наличие не менее 4 полок</p>	ШЛ 1-2	шт.	Без НДС	66 340,00
272	<p>Шкаф общего назначения ШОН-1 (800 x 450 x 2000) / Шкаф для кабинета врача. В качестве материала для изготовления корпуса шкафа используется ламинированный влагостойкий ДСП. Фасады выполнены из алюминиевого профиля с сатинированным матовым стеклом. Дверные створки закрепляются на петлях, позволяющих распахнуть полотно на 270°. Шкаф устанавливается на регулируемые по высоте металлические опоры. Габарит 800x450x2000;</p>	ШОН-1	шт.	Без НДС	50 040,00
273	<p>Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-2 (500 x 520 x 1850) / Шкаф для личных вещей больных двухстворчатый. Корпус медицинского шкафа для одежды выполнен из ламинированного ДСП с влагостойким покрытием. Фасад из МДФ-пластика, устойчивый к воздействию моющих и дезинфекционных средств, легко подвергается ежедневной гигиенической обработке. Каждое отделение шкафа укомплектовано полкой для головных уборов, двойным крючком для сумок и штангой для компактного размещения одежды на плечиках. Дверные створки закреплены на металлических петлях, распахивающих полотно на 270°; 500x520x1850;</p>	ШМ-2	шт.	Без НДС	58 230,00
274	<p>Шкаф для личных вещей больных односекционный (450 x 500 x 1850) / ШКАФ ДЛЯ ЛИЧНЫХ ВЕЩЕЙ БОЛЬНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫЙ Шкаф медицинский металлический одностворчатый. С полкой для головных уборов и штангой для одежды. С замком. Габаритный размер 450±50*500±50*1850±50 мм.</p>	МСК-650	шт.	Без НДС	26 950,00
275	<p>Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-2 (300 x 520 x 1850) / ШКАФ ДЛЯ ЛИЧНЫХ ВЕЩЕЙ БОЛЬНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫЙ, Шкаф медицинский для одежды, одностворчатый, корпус-ЛДСП, фасад- ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, со штангой для одежды, полкой для головных уборов, на опорах с регулировкой по высоте. Ширина не менее 300 мм, глубина не менее 520 мм, высота не менее 1850 мм.</p>	ШМ-2	шт.	Без НДС	50 860,00
276	<p>Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-2 (300 x 520 x 1850) / Шкаф для личных вещей больных одностворчатый. В качестве материала для изготовления корпуса применяется влагостойкая ламинированная ДСП. Фасад одностворчатого медицинского шкафа для одежды выполнен из ДСП с пластиковым покрытием, хорошо переносящим обработку дезинфицирующими и моющими средствами. Шкаф одностворчатый для одежды комплектуется</p>	ШМ-2	шт.	Без НДС	50 860,00

	полкой для головных уборов и штангой для размещения вещей на плечиках. Дверные створки закреплены на петлях с максимальным углом открывания 270°; 300x520x1850;				
277	Секция для хранения с глухими фасадами, тип 2, малая (780 x 450 x 1980) / Шкаф для одежды ГВ	SOL29750003	шт.	20%	52 180,00
278	Модуль отдельностоящий каркасный для хранения, тип 8А (400 x 500 x 1860) / Шкаф для одежды двухсекционный (ШхГхВ 400x500x1860)	ШРЭК 22-530	шт.	20%	36 020,00
279	Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-2 (400 x 500 x 2000) / ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ Индивидуальное изготовление. Шкаф для одежды модульный. Габаритный размер (ВxШxГ) 2000x400x500 мм. (уточняется по замерам помещения). Материал - влагостойкое ЛДСП, толщиной не менее 16 мм. Два отделения с штангой, отделение для головных уборов, замок. Цоколь высотой 100 мм нержавеющей сталь или пластик. Наличие декоративных элементов, обеспечивающих внешний вид изделия согласно дизайну помещения.	ШМ-2	шт.	Без НДС	55 050,00
280	Модуль отдельностоящий каркасный для хранения, тип 9Б (400 x 500 x 1860) / Шкаф для одежды двухъярусный (ШхГхВ 400x500x1860)	ШРЭК 22-550	шт.	20%	38 170,00
281	Шкаф для одежды и сумок металлический с четырьмя ячейками (500 x 300 x 1800) / Шкаф для одежды и сумок металлический с четырьмя ячейками на заклепках; 500x300x1800. Шкаф металлический представляет собой жесткую модульную сборно-разборную конструкцию изготовленную из листовой стали толщиной 0,6 мм. Шкаф содержит четыре отделения в форме ячеек с дверцами. Дверцы ячеек оборудованы врезными замками. Дно одного отделения выдерживает нагрузку до 15 кг. Все металлические детали изделия имеют покрытие экологически чистой полимерно-порошковой краской PROLAK, устойчивой к дезинфицирующим и моющим средствам.;	МСК-2944.300	шт.	20%	14 410,00
282	Шкаф для одежды и сумок металлический (500 x 300 x 1830) / ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ И СУМОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Габариты, мм не менее 500x300x1830; Материал корпуса: металл 0,6 мм; Количество ячеек:4; Вес, не более кг: 33.	LS-01	шт.	20%	14 870,00
283	Шкаф для принадлежностей уборки (600 x 600 x 2000) / Шкаф для принадлежностей уборки. Одностворчатый шкаф для инвентаря изготавливается из высококачественного листового металла Fe 360, покрытого эпоксидной эмалью, устойчивой к агрессивному воздействию моющих средств и дезинфектантов. Внутренняя часть конструкции укомплектована встроенной секцией, разделенной на 3 отдела регулирующимися по высоте горизонтальными	МСК-649	шт.	20%	33 240,00

	полками. Дверь закрывается на замок. Ширина, мм: 600. Высота, мм: 2000. Глубина, мм: 600;				
284	Модуль отдельностоящий металлический, тип 4А (400 х 400 х 1800) / Шкаф для уборочного инвентаря (ШхГхВ 400х400х1800)	ШРМ-АК-У	шт.	20%	27 640,00
285	Модуль отдельностоящий металлический, тип 1А (700 х 400 х 1800) / Шкаф для уборочного инвентаря (ШхГхВ 700х400х1800)	ШРМ-22 У	шт.	20%	37 870,00
286	Шкаф для химических реактивов и лабораторной посуды / Шкаф для химических реактивов и лабораторной посуды Габаритный размер 800±10х450±50*2300±200 мм. Шкаф включает в себя: - Закрытую двумя дверьми антресоль - Закрытое стеклянными дверьми отделение с двумя полками - Закрытое дверцами отделение с полкой БТ-ШВ-80/45 или аналог. Шкаф 4-х створчатый с дверями из стекла 800±10х450±50*2000±100 мм, 4 полки, изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм). Верхняя часть фасада представлена в виде металлического профиля со стеклом, нижняя – ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. Шкаф на опорах. БТ-А-80/45 или аналог. Антресоль изготовлена из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм), фасады -ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. Габаритный размер 800±10х450±50*500±100 мм.	ЛК-800 ШЛП	Комплект	Без НДС	76 900,00
287	Шкаф для хранения стерильных инструментов и материалов (650 х 460 х 2150) / ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ Металлические, покрытые порошковой краской боковины с направляющими, шкаф предназначен для установки лотков и корзин формата ISO (600*400 мм), корпус - ЛДСП, фасад - металл окрашенный порошковой краской, опоры с регулировкой по высоте, не более 650*460*2150 мм.	ШЛС-65	шт.	Без НДС	88 080,00
288	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ (650 х 460 х 2150) / ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ шкаф предназначен для установки лотков и корзин формата ISO (600*400 мм), корпус - ЛДСП, фасад - стекло в металлическом профиле, опоры с регулировкой по высоте, 650*460*2150	ШЛС-65	шт.	Без НДС	109 750,00
289	9010017М Шкаф лабораторный вытяжной ШЛВН-1 "Лабромед-3", 1200х700х2200 / Шкаф лабораторный вытяжной 1200 (ШхГхВ 1200х700х2200)	9010017М	шт.	Без НДС	193 810,00

290	<p>Шкаф медицинский одностворчатый (стекло) ШМ-1 (600 x 500 x 2000) / ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>Шкаф одностворчатый с дверью из стекла 600±10*500±100*2000±100 мм, 4 полки, изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм). Верхняя часть фасада представлена в виде металлического профиля со стеклом, нижняя – ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.</p>	ШМ-1	шт.	Без НДС	51 220,00
291	<p>Шкаф медицинский навесной ШМН-2 (600 x 350 x 550) / ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ</p> <p>Размер: 600*350*550 Шкаф медицинский из ДСП в пластике, навесной, двухстворчатый с распашными дверками Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ</p>	ШМН-2	шт.	Без НДС	24 540,00
292	<p>Шкаф медицинский навесной ШМН-2 (1000 x 350 x 550) / ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ</p> <p>Шкаф медицинский навесной, двухстворчатый с распашными дверками. Корпус – ЛДСП, столешница и фасады – ДСП с пластиковым покрытием или МДФ. Размер 1000±50x350±50x550±50мм.</p>	ШМН-2	шт.	Без НДС	28 110,00
293	<p>Шкаф материальный для белья (800 x 450 x 2000) / ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ БЕЛЬЯ</p> <p>Материал изготовления: сталь с порошковым покрытием, опоры с регулировкой по высоте; Габариты, мм, ДхШхВ: 800±100x450±50x2000±100; Количество полок, шт.: 4;</p>	ШП-80/45	шт.	20%	63 760,00
294	<p>Шкаф материальный для белья, двухстворчатый с 4 полками, с замком (800 x 450 x 2000) / Шкаф материальный для белья, двухстворчатый с 4 полками, с замком;</p> <p>800x450x2000. В качестве материала для изготовления корпуса и фасада распашного шкафа используется высококачественный листовой металл. Он окрашен антикоррозийной эпоксидной краской, устойчивой к агрессивному воздействию моющих средств и дезинфектантов.</p> <p>По периметру распашных дверей устанавливается резиновая прокладка, обеспечивающая герметичность и смягчающая удар при закрывании. Благодаря специальной конструкции металлического шкафа высоту расположения полок можно менять;</p>	ШМЛ2-2Д	шт.	20%	80 590,00
295	<p>9010001М Шкаф медицинский одностворчатый 475x400x1900 ШМ-1, (из набора мебели КДЛ "Медент-2) / Шкаф медицинский (для лекарственных средств) (ШхГхВ 475x400x1900)</p>	9010001М	шт.	Без НДС	43 100,00
296	<p>Шкаф медицинский одностворчатый (стекло) ШМ-1 (475 x 400 x 1900) / Шкаф медицинский (для лекарственных средств) (ШхГхВ 475x400x1900). Материал фасада стекло. Каркас Травмобезопасный алюминиевый анодированный профиль. Полки ЛДСП 16 мм в кромке ПВХ 2 мм. Вес 44,60;</p>	ШМ-1	шт.	Без НДС	43 100,00

297	9010007М(С) Шкаф общего назначения 900x400x1900 ШОН-1, (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф медицинский (для лекарственных средств) (ШхГхВ 900x400x1900)	9010007М(С)	шт.	Без НДС	48 960,00
298	Шкаф для лабораторной посуды ШЛ 1-2 (900 x 400 x 1900) / Шкаф медицинский (для лекарственных средств) с 4-мя полками (ШхГхВ 900x400x1900). Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм). Фасады (толщина 18 мм) из ДСП с пластиковым покрытием, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Шкаф устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте, 51 мм;	ШЛ 1-2	шт.	Без НДС	67 460,00
299	9010002М/гл Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-2, 475x400x1900 (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф медицинский (для расходных материалов медицинского назначения) (ШхГхВ 475x400x1900)	9010002М/гл	шт.	Без НДС	52 390,00
300	9010005М-2 Шкаф для лабораторной посуды 900x400x1900 ШЛ 1-2, (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф медицинский (для расходных материалов медицинского назначения) (ШхГхВ 900x400x1900)	9010005М-2	шт.	Без НДС	67 460,00
301	Шкаф для лабораторной посуды (1 ящ) ШЛ 1-1 (900 x 400 x 1900) / Шкаф медицинский (для расходных материалов медицинского назначения) (ШхГхВ: 475x400x1900). Количество ящиков - 1 шт. Материал каркаса шкафа Анодированный профиль Материал фасада шкафа ЛДСП Материал дверок Стекло;	ШЛ 1-1	шт.	Без НДС	75 900,00
302	9010005М-1 Шкаф для лабораторной посуды 900x400x1900 ШЛ 1-2, (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф медицинский двухстворчатый, верх открытый (ШхГхВ 900x400x1900)	9010005М-1	шт.	Без НДС	53 780,00
303	Шкаф для лабораторной посуды ШЛ 1-2 (800 x 450 x 2000) / Шкаф медицинский двухстворчатый, с двумя дверями, с 4 полками (для расходных материалов медицинского назначения) (ШхГхВ 800x450x2000). Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм). Фасады (толщина 18 мм): из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Шкаф устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте, диам. 51 мм.;	ШЛ 1-2	шт.	Без НДС	68 950,00
304	Шкаф медицинский одностворчатый (глух) ШМ-1 (600 x 450 x 2000) / Шкаф медицинский для одежды одностворчатый Размер: 600±10*450±20*2000±100 мм. Шкаф медицинский одностворчатый для одежды с полкой для головных уборов, с полкой для обуви, , корпус - ЛДСП, фасады - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические.	ШМ-1	шт.	Без НДС	48 140,00
305	Шкаф медицинский одностворчатый (глух) ШМ-1 (600 x 450 x 2000) / Шкаф медицинский для одежды одностворчатый, с полкой для головных уборов, с полкой для обуви. Корпус одностворчатого шкафа выполнен из ламинированного влагостойкого ДСП.	ШМ-1	шт.	Без НДС	48 140,00

	Фасады – из МДФ-пластика; 600x450x2000;				
306	Шкаф для лабораторной посуды ШЛ 1-2 (850 х 450 х 1950) / Шкаф медицинский для расходных материалов медицинского назначения Размер 850±50*450±50*1950±50мм. Шкаф медицинский общего назначения, 4 двери, 2 полки в верхнем отделении, 1 полка в нижнем отделении.. Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ, фасады -ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.	ШЛ 1-2	шт.	Без НДС	69 610,00
307	Шкаф медицинский из нержавеющей стали (600 х 450 х 2000) / Шкаф медицинский из нержавеющей стали, одностворчатый, с полками, 600*450*2000;	ШНПР-10	шт.	Без НДС	115 440,00
308	Шкаф для лабораторной посуды ШЛ 1-1 (850 х 450 х 1950) / ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ Габаритный размер 850±50*450±50*1950±50мм. Материал корпуса ламинированный ЛДСП. Фасады выполнены из ДСП с пластиковым покрытием, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ. Шкаф устанавливается на регулируемые по высоте металлические опоры. Верхняя часть - стекло в металлическом профиле, нижняя часть - ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, опоры металлические с регулировкой по высоте. Шкаф четырехдверный (верхние двери стекло в алюминиевой раме, нижние- фасад - МДФ) с полками, на четырех опорах с регулировкой по высоте.	ШЛ 1-1	шт.	Без НДС	77 540,00
309	Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-2 (600 х 450 х 2000) / ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ Шкаф одностворчатый с дверью из стекла 600±10*450±10*2000±100 мм, 4 полки, изготовлен из ламинированного ДСП, торцы обработаны мебельной ПВХ-кромкой (0,45 мм). Верхняя часть фасада представлена в виде металлического профиля со стеклом, нижняя – ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.	ШМ-2	шт.	Без НДС	65 250,00
310	Шкаф для лабораторной посуды ШЛ 1-1 (800 х 450 х 2000) / Шкаф медицинский комбинированный. Изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм). Верхняя часть: фасады - стекло в алюминиевом профиле. Нижняя часть: фасады (толщина 18 мм) из ДСП с пластиковым покрытием, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Шкаф устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте, 51 мм. Габарит (ШхГхВ) 800x450x2000мм;	ШЛ 1-1	шт.	Без НДС	77 540,00

311	Шкаф для лабораторной посуды (4 ящ) ШЛ 1-2 (850 x 550 x 1950) / ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ДВЕРЦАМИ И ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ, Габаритный размер 850±50*550±50*1950±50 мм. Материал корпуса - ламинированный ЛДСП. Фасады выполнены из ДСП с пластиковым покрытием или МДФ, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ. Шкаф устанавливается на регулируемые по высоте металлические опоры. Шкаф имеет ящиков и полки.	ШЛ 1-2	шт.	Без НДС	102 080,00
312	Шкаф медицинский металлический для хранения хозяйственного и уборочного инвентаря (550 x 550 x 1900) / Шкаф медицинский металлический для хранения хозяйственного и уборочного инвентаря Габариты, мм, ГхШхВ: 550±50x550±50x1900±100; Материал изготовления: высококачественный листовой металл, покрытый полтмерно-порошковой эмалью, устойчивой к агрессивному воздействию моющих средств и дезинфектантов; Наличие двух секций:Количество полок внутренней секции, шт: 3; Наличие замка: есть.	МСК-649.02	шт.	Без НДС	13 260,00
313	Шкаф медицинский металлический (600 x 450 x 2000) / ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Материал изготовления: сталь с полимерно-порошковым покрытием; Габариты, мм, ДхШхВ: 600±50x450±50x2000±100 мм; Количество полок, шт: 4;;	МСК-645.01	шт.	Без НДС	28 040,00
314	Шкаф медицинский металлический (650 x 460 x 2150) / Шкаф медицинский металлический шкаф предназначен для установки лотков и корзин формата ISO, фасад - стекло в металлическом профиле, опоры с регулировкой по высоте, размер не более 650*460*2150 мм.	ШЛ-65	шт.	Без НДС	96 040,00
315	Шкаф медицинский навесной ШМН-2 (800 x 350 x 550) / ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ НАСТЕННЫЙ С ДВЕРЦАМИ И ПОЛКОЙ Шкаф навесной двухорчатый с полкой 800*350*550 Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм), стандартный цвет светло-серый. Фасады (толщиное не менее 16 мм) ДСП с пластиковым покрытием или МДФ	ШМН-2	шт.	Без НДС	26 320,00
316	Шкаф медицинский навесной ШМН-2 (600 x 350 x 550) / Шкаф медицинский настенный с дверцами и полкой, 600x350x550. В качестве материала для изготовления корпуса применяется ламинированный ДСП, отделка торцов поверхностей – кромка ПВХ (0,45 мм). Фасад толщиной 18 мм выполнен из МДФ-пластика, устойчивого к действию моющих средств;	ШМН-2	шт.	Без НДС	24 540,00
317	Шкаф медицинский, двухстворчатый (800 x 450 x 1800) / Шкаф медицинский, двухстворчатый с распашными дверцами, верхние дверцы и нижние дверцы из нержавеющей стали, ригельный замок. с 4 полками, на опорах с регулировкой по высоте. Нержавеющая сталь AISI-304. Габаритный размер 800±50*450±50*1800±50 мм	ШП-80/45	шт.	Без НДС	187 200,00

318	Шкаф медицинский, навесной двухстворчатый (800 x 350 x 600) / Шкаф медицинский, навесной двухстворчатый с распашными дверцами, с 1 полкой. Нержавеющая сталь AISI-304., 800*350*600	ШН-80	шт.	Без НДС	51 860,00
319	Шкаф металлический для одежды двухсекционный (400 x 500 x 1860) / Шкаф металлический для одежды двухсекционный (ШхГхВ: 400x500x1860);	ШРМ21	шт.	Без НДС	7 860,00
320	Шкаф металлический с полками (медицинский) (ШхГхВ 450x458x1850) / Шкаф металлический с полками (медицинский) (ШхГхВ 450x458x1850)	МСК-645.12	шт.	Без НДС	18 125,00
321	Секция металлическая отдельностоящая, тип 2 (900 x 458 x 1850) / Шкаф металлический с полками (медицинский) (ШхГхВ 900x458x1850)	871	шт.	20%	54 010,00
322	Шкаф металлический с полками (ШхГхВ 450x458x1850) / Шкаф металлический с полками (ШхГхВ 450x458x1850)	МСК-645.12	шт.	Без НДС	18 125,00
323	Шкаф медицинский навесной (двери глухие) 900x300x500 ШМН-2, (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф навесной (ШхГхВ 900x300x500)	9010011М	шт.	Без НДС	30 830,00
324	9010002М-1 Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-2, 475x400x1900 (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф односекционный для одежды (ШхГхВ 475x400x1900)	9010002М-1	шт.	Без НДС	52 520,00
325	9010007М-1 Шкаф общего назначения ШОН-1, 900x300x1850 (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф открытый для хранения карт (ШхГхВ 900x300x1900)	9010007М-1	шт.	Без НДС	40 890,00
326	9010007М-4 Шкаф общего назначения 700x400x1900 ШОН-1, (из набора мебели КДЛ "Медент-2") / Шкаф физиотерапевтический (ШхГхВ 700x400x1900)	9010007М-4	шт.	Без НДС	43 660,00
327	Шкаф общего назначения ШОН-1 (850 x 450 x 1950) / ШКАФ-СТЕЛЛАЖ МАТЕРИАЛЬНЫЙ Шкаф общего назначения двухстворчатый, с двумя дверями, с 4 полками Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина не менее 0,45 мм) Верхняя часть: открытая с полками. Габаритный размер 850±50*450±50*1950±50 мм. ДСП с пластиковым покрытием или МДФ.	ШОН-1	шт.	Без НДС	47 690,00
328	Модуль для кормления с качанием и вращением, большой (1000x100x1100) / Кресло тип 5. Кресло для кормления.* Каркас механизма: металлический профиль; Материал обивки: экокожа; Механизм: механический; Габариты: 910±10x800±10x1000±10 мм; Цвет обивки: RAL 1019 бежевый. Типа MARSEL или эквивалент. *оснащение комнат здорового ребенка более 16 м2.	Larsen	шт.	20%	70 380,00

329	<p>Стойка регистратора ПОСТ-1 (1500x1400x1200) / 1. Пост медсестры угловой (правая секция). Пост медицинской сестры, угловой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой.</p> <p>Габаритные размеры: ширина 1400±100 мм, длина 1500±100 мм, высота 1100±100 мм.</p> <p>Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставный алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета, толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.</p> <p>Габаритные размеры 1 (ШxГxВ): 2000±10 мм x 1400±10 мм x 1200±10 мм;</p> <p>Габаритные размеры 2 (ШxГxВ): 2700±10 мм x 1400±10</p>	ПОСТ-1	шт.	Без НДС	116 259,00
-----	--	--------	-----	---------	------------



<p>мм x 1200±10 мм; Габаритные размеры З (ШхГхВ): 1500±10 мм x 1400±10 мм x 1100±10 мм; Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий. Наличие РУ: да.</p>				
--	--	--	--	--





330	<p>Стойка регистратора ПОСТ-1 (1500x1400x1200) / 2. Пост медсестры угловой (левая секция) Пост медицинской сестры, угловой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой.</p> <p>Габаритные размеры: ширина 1400±100 мм, длина 1500±100 мм, высота 1100±100 мм.</p> <p>Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета, толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм.</p> <p>Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.</p> <p>Габаритные размеры 1 (ШxГxВ): 2000±10 мм x 1400±10 мм x 1200±10 мм;</p> <p>Габаритные размеры 2 (ШxГxВ): 2700±10 мм x 1400±10</p>	ПОСТ-1	шт.	Без НДС	116 259,00
-----	---	--------	-----	---------	------------



<p>мм x 1200±10 мм; Габаритные размеры З (ШхГхВ): 1500±10 мм x 1400±10 мм x 1100±10 мм; Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий. Наличие РУ: да.</p>				
--	--	--	--	--





331	<p>Стойка регистратора ПОСТ-1 (1600x1500x1200) / 3. Пост медсестры (правая секция). Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой.</p> <p>Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм.</p> <p>Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета, толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.</p> <p>Ширина: 1500±10 мм; Глубина: 600±10 мм; Высота: 1100±10 мм;</p>	ПОСТ-1	шт.	Без НДС	124 120,00
-----	---	--------	-----	---------	------------



Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий.
Наличие РУ: да.





332	<p>Стойка регистратора ПОСТ-3 (2000x600x1200) / 4. Пост медсестры (правая секция) (ШxГxВ 2000x600x1100). Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой. Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм. Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета, толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом. Ширина: 2000±10 мм; Глубина: 600±10 мм; Высота: 1100±10 мм;</p>	ПОСТ-3	шт.	Без НДС	108 030,00
-----	---	--------	-----	---------	------------



Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий.
Наличие РУ: да.





333	<p>Стойка регистратора ПОСТ-3 (3000x600x1200) / 5. Пост медсестры (правая секция) (ШхГхВ 3000x600x1100) . Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой. Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм. Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета , толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом. Ширина: 3000±10 мм; Глубина: 600±10 мм; Высота: 1100±10 мм;</p>	ПОСТ-3	шт.	Без НДС	127 740,00
-----	---	--------	-----	---------	------------



Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий.
Наличие РУ: да.





334	<p>Стойка регистратора ПОСТ-3 (1500x600x1200) / 6. Пост медсестры (левая секция)(ШxГxВ 1500x600x1100). Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой. Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм. Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета, толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом. Ширина: 1500±10 мм; Глубина: 600±10 мм; Высота: 1100±10 мм;</p>	ПОСТ-3	шт.	Без НДС	101 030,00
-----	---	--------	-----	---------	------------



Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий.
Наличие РУ: да.





335	<p>Стойка регистратора ПОСТ-3 (2000x600x1200) / 7. Пост медсестры (левая секция)(ШхГхВ 2000x600x1100) . Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой. Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм. Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставный алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета , толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом. Ширина: 2000±10 мм; Глубина: 600±10 мм; Высота: 1100±10 мм;</p>	ПОСТ-3	шт.	Без НДС	108 030,00
-----	---	--------	-----	---------	------------



Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий.
Наличие РУ: да.





336	<p>Стойка регистратора ПОСТ-3 (3000x600x1200) / 8. Пост медсестры (левая секция)(ШхГхВ 3000x600x1100). Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой. Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм. Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставный алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета, толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом. Ширина: 3000±10 мм; Глубина: 600±10 мм; Высота: 1100±10 мм;</p>	ПОСТ-3	шт.	Без НДС	127 740,00
-----	---	--------	-----	---------	------------



Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий.
Наличие РУ: да.





337	<p>Стойка регистратора ПОСТ-3 (1500x600x1200) / 9. Пост медсестры (правая секция) (ШxГxВ 1500x600x1100) . Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой. Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм.</p> <p>Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета , толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.</p> <p>Наличие РУ: да. Ширина: 1500±10 мм Глубина: 600±10 мм</p>	ПОСТ-3	шт.	Без НДС	101 030,00
-----	---	--------	-----	---------	------------



Высота: 1100±10 мм

Цвет фасада: RAL Design 070 80 20 бежевый

Наличие РУ: да.



338	<p>Стойка регистратора ПОСТ-3 (2000x600x1200) / 10. Пост медсестры (правая секция) (ШxГxВ 2000x600x1100) . Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой. Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм.</p> <p>Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета , толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.</p> <p>Наличие РУ: да. Ширина: 2000±10 мм Глубина: 600±10 мм</p>	ПОСТ-3	шт.	Без НДС	108 030,00
-----	--	--------	-----	---------	------------



Высота: 1100±10 мм

Цвет фасада: RAL Design 070 80 20 бежевый

Наличие РУ: да.





339	<p>Стойка регистратора ПОСТ-3 (3000x600x1200) / 11. Пост медсестры (правая секция) (ШхГхВ 3000x600x1100) . Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой. Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм.</p> <p>Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета , толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.</p> <p>Наличие РУ: да. Ширина: 3000±10 мм Глубина: 600±10 мм</p>	ПОСТ-3	шт.	Без НДС	127 740,00
-----	--	--------	-----	---------	------------



Высота: 1100±10 мм

Цвет фасада: RAL Design 070 80 20 бежевый

Наличие РУ: да.





340	<p>Стойка регистратора ПОСТ-3 (1500x600x1200) / 12. Пост медсестры (левая секция)(ШхГхВ 1500x600x1100) . Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой. Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм.</p> <p>Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета , толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.</p> <p>Наличие РУ: да. Ширина: 1500±10 мм Глубина: 600±10 мм</p>	ПОСТ-3	шт.	Без НДС	101 030,00
-----	--	--------	-----	---------	------------



Высота: 1100±10 мм

Цвет фасада: RAL Design 070 80 20 бежевый

Наличие РУ: да.





341	<p>Стойка регистратора ПОСТ-3 (2000x600x1200) / 13. Пост медсестры (левая секция)(ШхГхВ 2000x600x1100) . Пост медицинской сестры, прямой с тумбой с четырьмя выдвижными ящиками и надставкой. Габаритные размеры: ширина 1500±100 мм, длина 1600±100 мм, высота 1100±100 мм.</p> <p>Корпус изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые панели, корпус тумбы и корпус надставки должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Горизонтальные части должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета , толщиной не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. В надставке должны быть полки, которые должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Опоры должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Фасады ящиков и передний экран поста должны быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 320 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.</p> <p>Наличие РУ: да. Ширина: 2000±10 мм Глубина: 600±10 мм</p>	ПОСТ-3	шт.	Без НДС	108 030,00
-----	--	--------	-----	---------	------------



	Высота: 1100±10 мм Цвет фасада: RAL Design 070 80 20 бежевый Наличие РУ: да.				
342	<p>Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-1 (1200х600х850) / Стол медицинский тип 1. Стол стоматологический модульный (ШхГхВ 1200х600х850). Стол прямой с пристеночным бортом Габаритные размеры: Длина 1200±10 мм, Глубина: 600±10 мм, Высота: 850±10 мм. Каркас изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20х20 мм и не более 25х25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые и задняя панели стола должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Столешница должна быть выполнена из ЛДСП белого цвета, общая толщина столешницы должна быть не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены,</p>	СКДЛ 1-1	шт.	Без НДС	32 630,00



	<p>радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. Борт пристеночный должен иметь закругленные травмобезопасные края. Высота борта должна быть не менее 50 и не более 70мм. Толщина борта должна быть не менее 14 и не более 18 мм. Радиус закругления борта не менее 40 и не более 50 мм. Передние и задние ножки должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор, высота ножек должна быть не менее 80 и не более 100мм. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом. Наличие РУ: да.</p>				
343	<p>Стол врача-лаборанта СВЛ-1 (1200 x 600 x 750) / Стол медицинский тип 2 Стол стоматологический правый с двухстворчатой тумбой и местом для холодильника (ШхГхВ 1200x600x850) Стол стоматологический с пристеночным бортом и правой двухстворчатой тумбой с полкой посередине Габаритные размеры: Длина 1200±10 мм, Глубина: 600±10 мм, Высота: 850±10 мм. Ширина тумбы 600±10 мм. Каркас изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые и задняя панели стола должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Столешница должна быть выполнена из ЛДСП белого цвета, общая толщина столешницы должна быть не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. Борт пристеночный должен иметь закругленные травмобезопасные края. Высота борта должна быть не менее 50 и не более 70мм. Толщина борта должна быть не менее 14 и не более 18 мм. Радиус закругления борта не менее 40 и не более 50 мм. Каркас и полка тумбы должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14</p>	СВЛ-1	шт.	Без НДС	47 570,00



и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Фасад должен быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 256 мм. Производители фурнитуры Blum или Hettich или аналог. Петли должны быть укомплектованы встроенными демпферами (доводчиками). Петли должны иметь механизм для быстрого монтажа и демонтажа фасада. Возможность регулировки петли в трех плоскостях. Угол открывания петель не менее 95 и не более 110 градусов. Материал петель - никелированная сталь. Передние и задние ножки должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор, высота ножек должна быть не менее 80 и не более 100мм. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом. Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий. Наличие РУ: да..





344	<p>Стол врача-лаборанта СВЛ-3 (1200 x 600 x 750) / Стол медицинский тип 3 . Стол стоматологический левый с тремя выдвижными ящиками и местом для холодильника (ШхГхВ 1200x600x850). Стол стоматологический с пристеночным бортом и левой тумбой с тремя выдвижными ящиками Габаритные размеры: Длина 1200±10 мм, Глубина: 600±10 мм, Высота: 850±10 мм. Ширина тумбы 450±10 мм.</p> <p>Каркас изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации пенелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые и задняя панели стола должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Столешница должна быть выполнена из ЛДСП белого цвета , общая толщина столешницы должна быть не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. Борт пристеночный должен иметь закругленные травмобезопасные края. Высота борта должна быть не менее 50 и не более 70мм. Толщина борта должна быть не менее 14 и не более 18 мм. Радиус закругления борта не менее 40 и не более 50 мм. Каркас тумбы должен быть выполнен из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Фасад должен быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 256 мм. Передние и задние ножки должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой</p>	СВЛ-3	шт.	Без НДС	47 320,00
-----	---	-------	-----	---------	-----------



для установки регулируемых опор, высота ножек должна быть не менее 80 и не более 100мм. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.

Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий.

Наличие РУ: да.





345	<p>Стол врача-лаборанта СВЛ-3 (1200 x 600 x 750) / Стол медицинский тип 4 . Стол стоматологический правый с тремя выдвижными ящиками и местом для холодильника (ШхГхВ 1200x600x850). Стол стоматологический с пристеночным бортом и правой тумбой с тремя выдвижными ящиками</p> <p>ГабаритнСтол рабочий 1300 (М) (ШхГхВ 1300x600x750)асные края. Высота борта должна быть не менее 50 и не более 70мм. Толщина борта должна быть не менее 14 и не более 18 мм. Радиус закругления борта не менее 40 и не более 50 мм. Каркас тумбы должен быть выполнен из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Фасад должен быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ящики должны быть съемные изготовленные из стали толщиной не менее 0,7 мм и не более 1,2 мм покрытые высокопрочной эмалью или съемные на основе П-образной системы из композитного материала толщиной не менее 9 мм и не более 12 мм облицованные ПВХ пленкой. Все четыре внутренних угла боковых стенок ящика формируют строго прямой угол. Механизм выдвижения ящиков - с функцией самозакрывания. Производители фурнитуры BLUM или Hettich или аналог. Максимальная нагрузка - не менее 25 кг. Дно ящика изготовлено из HPL пластикане менее 4 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 256 мм. Передние и задние ножки должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор, высота ножек должна быть не менее 80 и не более 100мм. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.</p> <p>Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий. Наличие РУ: да.</p>	СВЛ-3	шт.	Без НДС	47 320,00
-----	---	-------	-----	---------	-----------





346	<p>Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 (1100 x 700 x 750) / Стол медицинский тип 12. Стол рабочий 1100 (ШхГхВ 1100x700x750). Стол прямой с пристеночным бортом. Габаритные размеры: Длина 1100±10 мм, Глубина: 700±10 мм, Высота: 750±10 мм. Каркас изделия должен иметь фронтальный алюминиевый анодированный, закругленный профиль (травмобезопасный) со скрытым крепежом с радиусом закругления не менее 20 и не более 25 мм. Боковые и задняя панели должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Столешница должна быть выполнена из ЛДСП белого цвета обклеенная с двух сторон пластиком толщиной не менее 0,3 и не более 0,5 мм белого цвета, или ЛДСП белого цвета толщиной не менее 20 мм не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, общая толщина столешницы должна быть не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. Борт пристеночный должен иметь закругленные травмобезопасные края. Высота борта должна быть не менее 50 и не более 70мм. Толщина борта должна быть не менее 14 и не более 18 мм. Радиус закругления борта не менее 40 и не более 50 мм. Передние и задние ножки должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством алюминиевой заглушки с резьбой для установки регулируемых опор, высота ножек должна быть не менее 80 и не более 100мм. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом. Наличие РУ: да.</p>	СКДЛ 1-2	шт.	Без НДС	29 600,00
-----	---	----------	-----	---------	-----------





347	<p>Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2 (1000 х 600 х 750) / Стол медицинский тип 13. Стол рабочий 1000 (ШхГхВ 1000х600х750). Стол прямой с пристеночным бортом. Габаритные размеры: Длина 1000±10 мм, Глубина: 600±10 мм, Высота: 750±10 мм. Каркас изделия должен иметь фронтальный алюминиевый анодированный, закругленный профиль (травмобезопасный) со скрытым крепежом с радиусом закругления не менее 20 и не более 25 мм. Боковые и задняя панели должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Столешница должна быть выполнена из ЛДСП белого цвета обклеенная с двух сторон пластиком толщиной не менее 0,3 и не более 0,5 мм белого цвета, или ЛДСП белого цвета толщиной не менее 20 мм не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, общая толщина столешницы должна быть не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. Борт пристеночный должен иметь закругленные травмобезопасные края. Высота борта должна быть не менее 50 и не более 70мм. Толщина борта должна быть не менее 14 и не более 18 мм. Радиус закругления борта не менее 40 и не более 50 мм. Передние и задние ножки должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством алюминиевой заглушки с резьбой для установки регулируемых опор, высота ножек должна быть не менее 80 и не более 100мм. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм. Столешница должна быть оснащена кабель-каналом. Наличие РУ: да.</p>	СКДЛ 1-2	шт.	Без НДС	27 960,00
-----	---	----------	-----	---------	-----------



348	<p>Стол врача-лаборанта СВЛ-1 (1200 x 600 x 750) / Стол медицинский тип 24. Стол стоматологический левый с двухстворчатой тумбой и местом для холодильника (ШхГхВ 1200x600x850). Стол стоматологический с пристеночным бортом и левой двухстворчатой тумбой с полкой посередине</p> <p>Габаритные размеры: Длина 1200±10 мм, Глубина: 600±10 мм, Высота: 850±10 мм. Ширина тумбы 600±10 мм.</p> <p>Каркас изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые и задняя панели стола должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Столешница должна быть выполнена из ЛДСП белого цвета, общая толщина столешницы должна быть не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. Борт пристеночный должен иметь закругленные травмобезопасные края. Высота борта должна быть не менее 50 и не более 70мм. Толщина борта должна быть не менее 14 и не более 18 мм. Радиус закругления борта не менее 40 и не более 50 мм. Каркас и полка тумбы должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Фасад должен быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 256 мм. Производители фурнитуры Blum или Hettich или аналог. Петли должны быть укомплектованы встроенными демпферами (доводчиками). Петли должны иметь механизм для быстрого монтажа и демонтажа фасада. Возможность регулировки петли в трех плоскостях. Угол открывания петель не менее 95 и не более 110 градусов. Материал петель - никелированная сталь. Передние и задние ножки должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор, высота ножек должна быть не менее 80 и не более 100мм. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм.</p>	СВЛ-1	шт.	Без НДС	47 570,00
-----	---	-------	-----	---------	-----------



Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.
Цвет фасада: RAL Design 070 80 20 бежевый.
Наличие РУ: да.





349	<p>Стол врача-лаборанта СВЛ-1 (1200 x 600 x 750) / Стол медицинский тип 25. Стол стоматологический правый с двухстворчатой тумбой и местом для холодильника (ШхГхВ 1200x600x850)/ Стол стоматологический с пристеночным бортом и правой двухстворчатой тумбой с полкой посередине</p> <p>Габаритные размеры: Длина 1200±10 мм, Глубина: 600±10 мм, Высота: 850±10 мм. Ширина тумбы 600±10 мм.</p> <p>Каркас изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые и задняя панели стола должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Столешница должна быть выполнена из ЛДСП белого цвета, общая толщина столешницы должна быть не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. Борт пристеночный должен иметь закругленные травмобезопасные края. Высота борта должна быть не менее 50 и не более 70мм. Толщина борта должна быть не менее 14 и не более 18 мм. Радиус закругления борта не менее 40 и не более 50 мм. Каркас и полка тумбы должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Фасад должен быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 256 мм. Производители фурнитуры Blum или Hettich или аналог. Петли должны быть укомплектованы встроенными демпферами (доводчиками). Петли должны иметь механизм для быстрого монтажа и демонтажа фасада. Возможность регулировки петли в трех плоскостях. Угол открывания петель не менее 95 и не более 110 градусов. Материал петель - никелированная сталь. Передние и задние ножки должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор, высота ножек должна быть не менее 80 и не более 100мм. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм.</p>	СВЛ-1	шт.	Без НДС	47 570,00
-----	---	-------	-----	---------	-----------



Столешница должна быть оснащена кабель-каналом.
Цвет фасада: RAL Design 070 80 20 бежевый.
Наличие РУ: да.





350	<p>Стол врача-лаборанта СВЛ-1 (1200 x 600 x 750) / Стол медицинский тип 26. Стол стоматологический левый с двухстворчатой тумбой и местом для холодильника (ШхГхВ 1200x600x850). Стол стоматологический с пристеночным бортом и левой двухстворчатой тумбой с полкой посередине</p> <p>Габаритные размеры: Длина 1200±10 мм, Глубина: 600±10 мм, Высота: 850±10 мм. Ширина тумбы 600±10 мм.</p> <p>Каркас изделия должен иметь травмобезопасный вертикальный двусоставной алюминиевый анодированный профиль, размером в сечении не менее 20x20 мм и не более 25x25 мм, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации панелей. Все углы профиля должны быть закруглены и травмобезопасны, радиус закругления профиля не менее 20 мм и не более 25 мм. Боковые и задняя панели стола должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Столешница должна быть выполнена из ЛДСП белого цвета, общая толщина столешницы должна быть не менее 20 и не более 27 мм в кромке ПВХ белого цвета, передние углы закруглены, радиус закругления не менее 40 и не более 50 мм. Борт пристеночный должен иметь закругленные травмобезопасные края. Высота борта должна быть не менее 50 и не более 70мм. Толщина борта должна быть не менее 14 и не более 18 мм. Радиус закругления борта не менее 40 и не более 50 мм. Каркас и полка тумбы должны быть выполнены из ЛДСП белого цвета или влагостойкого ЛДСП белого цвета толщиной не менее 14 и не более 18 мм в кромке ПВХ белого цвета. Фасад должен быть из крашеного с одной стороны МДФ толщиной не менее 15 и не более 20 мм или оцинкованной стали в порошковой окраске с вкладкой из ЛДСП, толщиной не менее 15 и не более 20 мм. Ручка литая горизонтальная изготовленная из алюминия. Размер ручки не менее 160 и не более 256 мм. Производители фурнитуры Blum или Hettich или аналог. Петли должны быть укомплектованы встроенными демпферами (доводчиками). Петли должны иметь механизм для быстрого монтажа и демонтажа фасада. Возможность регулировки петли в трех плоскостях. Угол открывания петель не менее 95 и не более 110 градусов. Материал петель - никелированная сталь. Передние и задние ножки должны быть продолжением цельного алюминиевого профиля изделия без дополнительных соединительных элементов и должны иметь регулируемые опоры с креплением снизу в осевое технологическое резьбовое отверстие профиля или посредством заглушки с резьбой для установки регулируемых опор, высота ножек должна быть не менее 80 и не более 100мм. Диапазон регулировки высоты опор должен быть не менее 5 и не более 10 мм.</p>	СВЛ-1	шт.	Без НДС	47 570,00
-----	---	-------	-----	---------	-----------



	<p>Столешница должна быть оснащена кабель-каналом. Цвет фасада: RAL Design 240 60 25 синий. Наличие РУ: да.</p>				
351	<p>Стул медицинский (ШхГхВ 610х610х880) / Стул медицинский тип 2. Стул медицинский (ШхГхВ 610х610х880). Стул медицинский для лечебных учреждений. Габаритные размеры 610±10х610±10х880±10 мм. Изделие состоит из четырехлучевого основания, винтового механизма регулировки высоты, вращающегося сиденья со спинкой. Основание изготовлено из профильной стальной трубы сечением не менее 25 мм с порошковым покрытием, которое устойчиво к обработке всеми видами дезинфицирующих средств. Лучевое основание обладает центральной стяжкой в виде круглой стальной трубы сечением не менее 16 мм и не более 18 мм, которая соединяет все лучевые основания и обеспечивает жесткость конструкции. В центре стяжки расположен винтовой механизм регулировки высоты. Регулировка осуществляется путем вращения сиденья по часовой или против часовой стрелки. Сиденье и спинка изделия состоят из основания, мягкой подкладки и обивки. Основание изготовлено из ДСП. Мягкая подкладка высокой плотности изготовлена из вспененного пенополиуретана, что обеспечивает сохранение формы</p>	КР01	шт.	Без НДС	15 870,00



материала под весом персонала. Обивка изготовлена из искусственной кожи, устойчивой к истиранию, а так же к обработке всеми видами дезинфицирующих средств. Обивка сиденья крепится к основанию сиденья заподлицо, что обеспечивает сохранность обивки от зацепов. Изделие устанавливается на колесные опоры. Колеса мебельные не менее 50 мм. Максимальная распределенная нагрузка на изделие не более 120 кг. Цвет обивки: RAL 080 80 70 горчичный. Наличие РУ: да.

