

Техническое задание

на поставку медицинского оборудования, а также выполнение работ по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию по объекту: «Скорпомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ» по адресу: 2-й Боткинский пр-д, д.5 (проектирование и строительство)»

1) **Объект закупки:** поставка медицинского оборудования, а также выполнение работ по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию по объекту: «Скорпомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ» по адресу: 2-й Боткинский пр-д, д.5 (проектирование и строительство)».

2) **Краткие характеристики выполняемых работ, оказываемых услуг и поставляемого оборудования (далее – по тексту «товаров»):**

поставщик осуществляет поставку медицинского оборудования, а также выполняет работы по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке, вводу в эксплуатацию и инструктажу конечного пользователя для нужд объекта: «Скорпомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ» по адресу: 2-й Боткинский пр-д, д.5 (проектирование и строительство)».

Адрес поставки: г.Москва, 2-й Боткинский пр-д, д.5

3) **Количество поставляемого товара, выполняемых работ и услуг для каждой позиции, вида, номенклатуры, ассортимента:**

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Модель (или эквивалент)	Производитель (или эквивалент)	Ед. изм.	Кол-во
1	Переносной реанимационный набор. Алюминиевый чемодан, размеры: 52,6x40x20 см*, имеет отделения для комплектующих, в компл.	ULM CASE II	Weinmann (ГЕРМАНИЯ)	компл.	8
	<i>Укладка для экстренного восстановления функции дыхательной системы, вариант исполнения Ulm Case II с принадлежностями</i>	Ulm Case II	Weinmann (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Ларингоскоп интубационный: ларингоскоп со стандартной оптикой с принадлежностями: рукоять</i>	03.11000.721	KIRCHNER & WILHELM GmbH + Co. KG (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Ларингоскоп интубационный: ларингоскоп со стандартной оптикой с принадлежностями: клинок, тип "Макинтош"</i>	03.12010.612	KIRCHNER & WILHELM GmbH + Co. KG (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Ларингоскоп интубационный: ларингоскоп со стандартной оптикой с принадлежностями: клинок, тип "Макинтош"</i>	03.12010.632	KIRCHNER & WILHELM GmbH + Co. KG (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Светильник медицинский KaWe Cliplight LED</i>	12.05401.014	KIRCHNER & WILHELM GmbH + Co. KG (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Стетоскоп медицинский: модель Rapport</i>	3105	KIRCHNER & WILHELM GmbH + Co. KG (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Молоток, 18 см*</i>	03308-18	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Пинцет, 14,5 см*</i>	11102-14	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Пинцет, 14,5 см*, 1x2 зубца</i>	11120-14	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8

	<i>Ножницы, прямые, тупые/тупые, 14,5 см*</i>	09102-14	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Ножницы, 18 см*</i>	09950-18	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Шпатель, 19 см*</i>	49107-19	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Роторасширитель</i>	49360-10	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Зажим, изогнутый, 14 см*</i>	13251-14	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Рукоятка к скальпелю, № 3</i>	07103-00	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Зажим, 20 см*</i>	05190-20	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Зажим, 25 см*</i>	05190-25	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Зажим, изогнутый, 20 см*</i>	17111-20	REDA Instrumente GmbH (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
	<i>Клапан положительного давления конца выдоха (PEEP-клапан) с наружным посадочным размером 22 мм*</i>	WM 3215	Weinmann (ГЕРМАНИЯ)	шт	8
2	Пост, размер не более (Д*Ш*В) 6940*800*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - искусственный камень. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Стойка для посетителей высота не более 1150 мм., высота рабочей поверхности не более 750 мм., глубина рабочей столешницы не более 750 мм., глубина столешницы посетителя не более 150 мм. Столешница рабочая и столешница посетителя - искусственный камень. Отбойные поручни, нержавеющая сталь - матовая, R=40 мм*. Кабель канал под провода для орг. техники. Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	1
3	Набор инструментов для торакальной хирургии		AESCLAP AG (ГЕРМАНИЯ)	компл.	3
	<i>Рукоятка, № 4, длина 135 мм*</i>	BB084R	AESCLAP AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
	<i>Рукоятка, № 4L, длина 215 мм*</i>	BB085R	AESCLAP AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
	<i>Пинцет анатомический, стандартный, длина 300 мм*</i>	BD053R	AESCLAP AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
	<i>Пинцет анатомический, стандартный, длина 200 мм*</i>	BD051R	AESCLAP AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
	<i>Пинцет сосудистый по DE WAKEU, прямой, ширина браншей 1,5 мм, длина 200 мм*</i>	FB412R	AESCLAP AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
	<i>Пинцет сосудистый по DE WAKEU, прямой, ширина браншей 2,8мм, длина 200 мм*</i>	FB415R	AESCLAP AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
	<i>Пинцет хирургический, стандартный, зубчики 1x2, длина 200 мм*</i>	BD561R	AESCLAP AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
	<i>Пинцет хирургический, стандартный, зубчики 1x2, длина 105 мм*</i>	BD552R	AESCLAP AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6

<i>Крючок по US-ARMY, двусторонний, уп 2 шт, длина 220 мм*</i>	BT041R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Крючок по FARABEUF, большой, уп 2 шт, длина 150 мм*</i>	BT021R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Зеркало вагинальное по DOYEN, 120x60 мм, длина 240 мм*</i>	EL639R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Зеркало вагинальное по DOYEN, 120x45 мм, длина 240 мм*</i>	EL636R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Зеркало абдоминальное по FRITSCH, 41x60 мм, длина 235 мм*</i>	BT657R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Крючок по KOCHER, полустрый, 3-зубый, 16x14мм, длина 220 мм*</i>	BT263R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Крючок по KOCHER, полустрый, 6-зубый, 16x30мм, длина 220 мм*</i>	BT266R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Расширитель реберный по FINOCHIETTO, речный, длина рейки 200 мм*, крючки не более 36x45 мм</i>	FB802R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Корнцанг по MAIER, изогнутый, длина 265 мм*</i>	BF057R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	36
<i>Зажим кровоостанавливающий по ROCHESTER-PEAN, изогнутый, длина 200 мм*</i>	BH447R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	30
<i>Зажим кровоостанавливающий по KOCHER-OCHSNER, прямой, зубчики 1x2, длина 200 мм*</i>	BH646R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Зажим захватывающий по MIKULICZ, зубчики 1x2, длина 205 мм*</i>	BJ313R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	30
<i>Зажим кровоостанавливающий по PEAN, изогнутый, тонкий, длина 130 мм*</i>	BH413R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	30
<i>Зажим кровоостанавливающий по KOCHER, изогнутый, зубчики 1x2, длина 140 мм*</i>	BH615R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	30
<i>Зажим кровоостанавливающий по KOCHER, прямой, зубчики 1x2, длина 130 мм*</i>	BH612R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	15
<i>Зажим кровоостанавливающий по HALSTED MOSQUITO, изогнутый, длина 125 мм*</i>	BH111R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	30
<i>Зажим захватывающий по BABY-ALLIS, длина 130 мм*, зубчики 4x5</i>	EA012R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Зажим захватывающий по ALLIS, длина 155мм*, зубчики 5x6</i>	EA016R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Цанка по BACKHAUS-KOCHER, длина 135 мм*</i>	BF444R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	48
<i>Иглодержатель по HEGAR-MAYO, для нитей до 3/0 DUROGRIP, длина 150 мм*</i>	BM065R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Иглодержатель по HEGAR-MAYO, DUROGRIP, длина 235мм*, для нитей до 3/0</i>	BM068R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	12
<i>Иглодержатель по DE BAKEY, DUROGRIP, длина 230 мм*, для нитей 4/0-6/0</i>	BM036R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3

<i>Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 230 мм*</i>	BC287R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Ножницы препаровочные по WERTHEIM, DUROTIP, изогнутые, длина 230 мм*</i>	BC293R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Ножницы хирургические, прямые, остро/тупоконечные, длина 105 мм*</i>	BC320R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Ножницы хирургические по COOPER, изогнутые, тупоконечные, длина 130 мм*</i>	BC413R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Ножницы препаровальные по BABY-METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 145 мм*</i>	BC259R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Зажим лигатурный по O'SHAUGNESSY, изогнутый, длина 220 мм*</i>	BJ067R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Зажим захватывающий, прямой, длина 250 мм*</i>	EO338R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Ножницы препаровальные по NELSON-METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 285мм*</i>	BC282R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Зажим сосудистый по DE BAKEY, диаметр изгиба 48 мм, длина 265 мм*</i>	FB501R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Зажим сосудистый по DE BAKEY, диаметр изгиба 54 мм, длина 270 мм*</i>	FB502R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Зажим сосудистый по DE BAKEY, диаметр изгиба 38 мм, длина 220 мм*</i>	FB500R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Зажим захватывающий по DUVAL, окончатый, длина 230 мм*</i>	FB930R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	12
<i>Сетка стальная на ножках, внешний размер (Д*Ш*В) не более 406*253*76 мм, стандарт 3/4</i>	JF253R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Корпус контейнера алюминиевый, без перфорации, внешний размер (Д*Ш*В) не более 470x274x120мм, стандарт 3/4</i>	JK741	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Крышка контейнера алюминиевая Primeline PRO, 3/4, синяя</i>	JP112	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Медицинская чашка, с градуировкой, не менее 025 л</i>	JG516R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	6
<i>Почкообразный лоток, длина 250 мм*</i>	JG506R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Медицинская чашка, с градуировкой не менее 01 л</i>	JG515R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Медицинская чашка, с градуировкой не менее 10 л</i>	JG518R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Зажим захватывающий эндо, VATS, легочный 7/250 мм*</i>	FC810R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Зажим диссекционный эндо, VATS, по OVERHOLT 60°, 7/250 мм*</i>	FC816R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
<i>Щипцы биопсийные эндо, VATS, 7/250 мм*</i>	FC820R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3

	<i>Ножницы эндоскопические, VATS, по METZENBAUM, 7/250 мм*</i>	FC834W	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
	<i>Иглодержатель эндоскопический, VATS, ТС, прямой, 7/250 мм*</i>	FC844R	AESCULAR AG (ГЕРМАНИЯ)	шт	3
4	Набор трахеостомический.	MINI-TRACH II 100/461/000	Smiths Medical (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	компл.	2
	<i>скальпель с ограниченным по длине лезвием</i>		Smiths Medical (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	2
	<i>пластиковый интродьюсер</i>		Smiths Medical (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	2
	<i>трахеостомическая канюля диаметром 4 мм без манжеты</i>		Smiths Medical (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	2
	<i>санационный катетер</i>		Smiths Medical (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	2
	<i>коннектор 15 мм* для подсоединения к аппарату ИВЛ</i>		Smiths Medical (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	2
	<i>тесьма для фиксации канюли</i>		Smiths Medical (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	2
5	Контейнер Цвет зелёный. Габариты, не более (Д*Ш*В) 730x580x1060 мм., не менее 240 л. изготовлен из полиэтилена высокой плотности (HDPE), количество колес 2.		Тара ПФК (РОССИЯ)	шт	25
6	Диспенсер для перчаток Держатель коробки с перчатками из оргстекла Альфа-Плекс (Длина: 255 мм*. Высота: 140 мм*. Глубина: 110 мм*). Комплект для монтажа	A-PLEX	Альфа-плекс	шт	90
7	Диспенсер для масок лицевых Держатель коробки с перчатками из оргстекла Альфа-Плекс (Длина: 255 мм*. Высота: 140 мм*. Глубина: 110 мм*). Комплект для монтажа	A-PLEX	Альфа-плекс	шт	90
8	Пост (Д*Ш*В) не более 2950*750*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - искусственный камень. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Стойка для посетителей высота не более 1150 мм., высота рабочей поверхности не более 750 мм., глубина рабочей столешницы не более 750 мм., глубина столешницы посетителя не более 150 мм. Столешница рабочая и столешница посетителя - искусственный камень. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющей сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata, логотип на фасаде стойки из искусственного камня в плоскости с основным фасадом.	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	1
9	Пост (Д*Ш*В) не более 3650*750*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - МДФ с пластиковым покрытием HPL. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Столешница рабочая - пластик, столешница посетителя - искусственный камень. Отбойные поручни, нержавеющая сталь - матовая, R=40 мм*. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющей сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	1
10	Пост (Д*Ш*В) не более 2170*750*1150. Каркас - ЛДСП, фасад - МДФ с пластиковым покрытием HPL. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Столешница рабочая - пластик, столешница посетителя -	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	1

	искусственный камень. Отбойные поручни, нержавеющая сталь - матовая, R=40 мм*. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .				
11	Пост (Д*Ш*В) не более 2065*660*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - МДФ с пластиковым покрытием НРЛ. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Столешница рабочая - пластик, столешница посетителя - искусственный камень. Отбойные поручни, нержавеющая сталь - матовая, R=40 мм*. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	1
12	Пост (Д*Ш*В) не более 3200*750*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - искусственный камень. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Стойка для посетителей высота не более 1150 мм., высота рабочей поверхности не более 750 мм., глубина рабочей столешницы не более 750 мм., глубина столешницы посетителя не более 150 мм. Столешница рабочая и столешница посетителя - искусственный камень. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata, логотип на фасаде стойки из искусственного камня в плоскости с основным фасадом.	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	1
13	Пост (Д*Ш*В) не более 2150*1200*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - МДФ с пластиковым покрытием НРЛ. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Столешница рабочая - пластик, столешница посетителя - искусственный камень. Отбойные поручни, нержавеющая сталь - матовая, R=40 мм*. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	1
14	Стеллаж (Д*Ш*В) не более 2620*500*860 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - МДФ с пластиковым покрытием НРЛ. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Столешница рабочая - искусственный камень. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	1
15	Шкаф с мойкой (Д*Ш*В) не более 3300*2740*700 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - МДФ с пластиковым покрытием НРЛ. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Столешница рабочая - искусственный камень. Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	1
16	Пост (Д*Ш*В) 2700*2700*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - искусственный камень. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Стойка для посетителей высота не более 1150 мм., высота рабочей поверхности не более 750 мм., глубина рабочей столешницы не более 750 мм., глубина столешницы посетителя не более 150 мм. Столешница рабочая и столешница посетителя - искусственный камень. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata, логотип на фасаде стойки из искусственного камня в плоскости с основным фасадом.	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	1
17	Пост (Д*Ш*В) 3300*3500*3300*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - искусственный камень. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Стойка для посетителей высота не более 1150 мм., высота рабочей поверхности не более 750 мм., глубина рабочей столешницы не более 750 мм., глубина столешницы посетителя не более 150 мм. Столешница рабочая и столешница посетителя - искусственный камень. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata, логотип на фасаде стойки из искусственного камня в плоскости с основным фасадом.	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	1
18	Шкаф медицинский двухстворчатый с 4 дверками Шкаф медицинский: 2 секции, 4 глухие двери, 5 полок. Ширина: 900 мм*. Глубина: 430 мм*. Высота: 1900 мм*. Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Фасад: ЛДСП 16 мм.	PM1-Ш-15	PM (РОССИЯ)	шт	8
19	Шкаф медицинский общего назначения двухстворчатый с 4 полками Шкаф медицинский для хозяйственного инвентаря (2 секции, 2 глухие двери и секция для хозинвентаря). Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Фасад: ЛДСП 16 мм. Габариты Ш*Г*В мм не более 900 х 430 х 1900.	PM1-Ш-17	PM (РОССИЯ)	шт	1

20	Шкаф медицинский витрина двухстворчатый. Шкаф медицинский. Общего назначения. Габариты Ш*Г*В мм.не более 900 х 430 х 1900.	PM1-Ш-16	PM (РОССИЯ)	шт	1
21	Тумба медицинская подкатная. Тумба передвижная (4 выдвижных ящика). Габариты Ш*Г*В мм не более 430 х 530 х 650.	PM1-ТП-4	PM (РОССИЯ)	шт	5
22	Стол медицинский рабочий Стол рабочий для кабинета врача, для медсестры прямой. С задней и боковыми стенками. Габариты Ш*Г*В мм не более 1500 х 600 х 750.	PM1-С-3	PM (РОССИЯ)	шт	5
23	Тумба медицинская. Комплект тумб под единой столешницей из литьевого мрамора: тумба с мойкой цельнолитой из литьевого мрамора (габариты Ш*Г*В мм не более 600 х 600 х 850) и стол-тумба (габариты Ш*Г*В мм не более 1800 х 600 х 850).	PM1-СТ-14 + PM1-СТМ-1	PM (РОССИЯ)	шт	1
24	Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций Производительность – 200 л/час; Габариты: Д*Ш*В 850х1800х750 мм*; Потребл. мощность: 220 В; 3.00 кВт, вес не более 120 кг	УВОИ-МФ-4040-1	Медиана-фильтр (РОССИЯ)	компл.	2
	<i>Фильтр умягчения воды для обеспечения удаления солей жесткости перед обратноосмотической установкой</i>	"Акватон" SFS 0817 Mini	Медиана-фильтр (РОССИЯ)	шт	2
	<i>Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций Исполнение – мобильная (на колесиках), в закрытом дизайне (обшивка листами из 2 шт. + + нержавеющей стали), в комплект входят гибкие трубки для быстрого присоединения к магистралям исходной воды, канализации. Подключается напрямую к 1 (2) аппарату «искусственная почка», расстояние ограничено (3-5м).</i>	УВОИ-«М-Ф» 4040-1	Медиана-фильтр (РОССИЯ)	шт	2
	<i>Монтажный комплект для подключения системы</i>		Медиана-фильтр (РОССИЯ)	компл	2
25	Шкаф медицинский одностворчатый (шкаф для уборочного инвентаря). Комплектация: вертикальная перегородка, 3 полки под хозяйственный инвентарь, держатель для швабры, крючки для одежды, перекладина для плечиков. Ключевой замок типа «HILFE» (не менее 2000 комбинаций) с возможностью смены цилиндра + мастер-ключ. Вентиляционные отверстия на двери. Габариты: Д*Ш*В не более 1830/1900х500х500.	МД1 ШМ-SS	НПО Промет (РОССИЯ)	шт.	3
26	Полка для ванны Полка для ванны Classic из нержавеющей стали матовая. Полка для ванны сделана из качественной нержавеющей стали сорта АИСИ 304. Габариты:Д*Ш*В не более 520х1161х50 мм.	09048.S	Нофер	шт.	33
27	Консоль вертикальная на 1 место (1500 мм*), мощность не менее 4 кВт	ОКИ CIELO	LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	компл	5
	<i>Штанга одностержневая 1500 мм* D38 мм*</i>	ОКИ CIELO	LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	5
	<i>Клапан O2 (DIN)</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	5
	<i>Клапан VAC (DIN)</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	5
	<i>Розетки 220В</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	40
	<i>Розетки RJ45</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	10
	<i>Регулятор вакуума с влагоуловителем</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	5
	<i>Банки (2л) для сбора секрета</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	20
	<i>Флуометр с банкой</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	5

	<i>Двойной держатель монитора, с регулируемой высотой с кронштейном VESA поворачивающаяся на шарнирах, с фиксацией на трубу D38 мм. Максимальная нагрузка 2-22 кг</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	5
	<i>Полка для монитора с ящичком</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	5
	<i>Встроенное освещение</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	5
	<i>Направляемое освещение на гибкой стойке (регулируемое расположение)</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	5
	<i>Стойка для инфузии</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт	5
28	Консоль вертикальная на 2 места (1500 мм*), мощность не менее 4 Квт	ОКІ СІЕЛО	LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	компл	10
	<i>Штанга одностержневая 1500 мм* D38 мм*</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	10
	<i>Клапан O2 (DIN)</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	20
	<i>Клапан VAC (DIN)</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	20
	<i>Розетки 220В</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	160
	<i>Розетки RJ45</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	40
	<i>Регулятор вакуума с влагоуловителем</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	20
	<i>Банки (2л) для сбора секрета</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	40
	<i>Флуометр с банкой</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	20
	<i>Двойной держатель монитора, с регулируемой высотой с кронштейном VESA поворачивающаяся на шарнирах, с фиксацией на трубу D38 мм. Максимальная нагрузка 2-22 кг</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	20
	<i>Полка для монитора с ящичком</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	20
	<i>Встроенное освещение</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	10
	<i>Направляемое освещение на гибкой стойке (регулируемое расположение)</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	20
	<i>Стойка для инфузии</i>		LM Medical Division (ИТАЛИЯ)	шт.	20
29	Силовое оборудование с набором принадлежностей для ортопедии. Состоит из 16 инструментов.		SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	компл	4
	<i>TRS привод</i>	05.001.201	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4

	<i>Силовой модуль для TRS</i>	05.001.202	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	8
	<i>Головка быстрого соединения для спиц Киришера, для TRS</i>	05.001.212	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Саггитальная пила-насадка, длинная, с ключем, для TRS</i>	05.001.224	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Насадка для реципрокных пил, с быстрым соединением, для модульного аккумуляторного привода</i>	05.001.225	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Крышка модифицированная. для привода TRS. модульного (05.001.201)</i>	05.001.231	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Крышка для подноса машинной мойки, для TRS</i>	68.001.602	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Поднос сетчатый для машинной мойки. для TRS. размер 1/1. без крышки</i>	68.001.606	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Вкладыш стерилизуемый, для TRS</i>	05.001.203	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Насадка AO/ASIF быстрого соединения, для TRS</i>	05.001.205	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Насадка быстрого соединения Hudson (скорость рассверливания), для TRS</i>	05.001.218	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Насадка быстрого соединения Trinkle (скорость рассверливания), для TRS</i>	05.001.220	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Насадка быстрого соединения Trinkle (скорость рассверливания), модифицированная, для TRS</i>	05.001.222	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Насадка для ацетабулярного и интрамедуллярного рассверливания, для TRS</i>	05.001.210	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
	<i>Адаптер, универсальное зарядное устройство II, для зарядки аккумуляторов силовых приводов</i>	05.001.204	SYNTHESE (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)	шт	4
30	Шкаф медицинский двухстворчатый с 2 застекленными распашными дверками Шкаф медицинский. Общего назначения. Габариты Ш*Г*В мм.не более 900 х 430 х 1900.	PM1-Ш-16	PM (РОССИЯ)	шт	59

31	Микроскоп медицинский Методы исследования - Светлое поле, флуоресценция.Источник света - Лампа галогенная для оптической микроскопии, с регулировкой яркости.Револьвер объективов - 6-ти позиционный (есть два пустых гнезда для дополнительных объективов).Тубус - Насадка поворотная на 360°, с делителем светового потока.Угол наклона окулярной насадки 30° Диапазон перемещения предметного столика, мм - 85/50.Оптика план-флуорит (полуапохромат), скорректированная на бесконечность 4х.Оптика план-флуорит (полуапохромат), скорректированная на бесконечность 10х.Оптика план-флуорит (полуапохромат), скорректированная на бесконечность 20х.Оптика план-флуорит (полуапохромат), скорректированная на бесконечность 40хМетоды исследования - Конденсор Аббе N.A. 1,25 с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра.Светофильтры: желтый, зеленый, синий. Флуоресцентный модуль -фильтры «G», «B», «BV», «V», «U».Камера цифровая. Максимальное разрешение 4096x3288.Число мегапикселей 14.Чувствительный элемент 1/2,3" CMOS. Размер пикселя, мкм не более 1,4x1,4	MED PRO 600 Fluo	Нинбо Тичинг Инструмент Ко., Лтд. (КИТАЙ)	компл.	2
	<i>Микроскоп</i>	MED PRO 600 Fluo	Нинбо Тичинг Инструмент Ко., Лтд. (КИТАЙ)	шт	2
	<i>Камера цифровая</i>	M1400 PLUS	Нинбо Тичинг Инструмент Ко., Лтд. (КИТАЙ)	шт	2
32	Микроскоп медицинский для объемных предметов Тринокулярный тубус для фото-видеодокументации. Наклон 45°. Угол вращения 360°. Контроль фокусировки. Межзрачковое расстояние 55–75 мм. Компенсация диоптрийной разницы. Основание с прозрачной стеклянной пластиной и держателями. ZOOM тубус от 0.8х-5.0х. Соотношение ZOOM 6,3:1 Общее увеличение 4х-100х (линзы 2х и 0,5 х в комплекте). Рабочее расстояние 115 мм. Окуляры сверхширокопольные SWH 10х/22. Исследования в проходящем и падающем свете. Падающий свет: LED (светодиод) 12В 3Вт. Проходящий свет: LED (светодиод)12В 6Вт. Цветная цифровая HD камера с монитором для рутинной работы с тринокулярными микроскопами. Цифровые выходы USB, HDMI. Матрица: 1/2,8", CMOS. Разрешение: 3264 x 1836 пикселей (6 Мегапикселей). Видео 1080р, 30 к/с, разрешение не менее 1920 x 1080 пикселей. Адаптер C-mount с линзой 0.5X	MX1150	Вест Медика Продукционс- унд Хандельс-ГмбХ (АВСТРИЯ)	компл.	2
	<i>Тринокулярный стереомикроскоп</i>	MX 1150 (T)	Вест Медика Продукционс- унд Хандельс-ГмбХ (АВСТРИЯ)	шт	2
	<i>Цветная цифровая HD камера</i>	CAM V1200	Вест Медика Продукционс- унд Хандельс-ГмбХ (АВСТРИЯ)	шт	2
	<i>Адаптер C-mount с линзой 0.5X</i>		Вест Медика Продукционс- унд Хандельс-ГмбХ (АВСТРИЯ)	шт	2
33	Микроскоп медицинский Методы исследования - Светлое поле, флуоресценция.Источник света - Лампа галогенная для оптической микроскопии, с регулировкой яркости.Револьвер объективов - 6-ти позиционный (есть два пустых гнезда для дополнительных объективов).Тубус - Насадка поворотная на 360°, с делителем светового потока.Угол наклона окулярной насадки 30° Диапазон перемещения предметного столика, мм - 85/50.Оптика план-флуорит (полуапохромат),	MED PRO 600 Fluo	Нинбо Тичинг Инструмент Ко., Лтд. (КИТАЙ)	компл.	2

	скорректированная на бесконечность 4х.Оптика план-флуорит (полуапохромат), скорректированная на бесконечность 10х.Оптика план-флуорит (полуапохромат), скорректированная на бесконечность 20х.Оптика план-флуорит (полуапохромат), скорректированная на бесконечность 40хМетоды исследования - Конденсор Аббе N.A. 1,25 с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра.Широкопольные окуляры: WF 10х/22 мм (2 шт.).Светофильтры: желтый, зеленый, синий. Флуоресцентный модуль -фильтры «G», «B», «BV», «V», «U».Камера цифровая. Максимальное разрешение 4096х3288 Число мегапикселей 14.Чувствительный элемент 1/2,3" CMOS.Размер пикселя, мкм не более 1,4х1,4.				
	<i>Микроскоп</i>	MED PRO 600 Fluo	Нинбо Тичинг Инструмент Ко., Лтд. (КИТАЙ)	шт	2
	<i>Камера цифровая</i>	M1400 PLUS	Нинбо Тичинг Инструмент Ко., Лтд. (КИТАЙ)	шт	2
34	Шкаф медицинский для одежды Шкаф медицинский для одежды . Шкаф медицинский для одежды (1 секция, 2 глухие двери, 2 полки, штанга). Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Фасад: ЛДСП 16 мм Габариты: Ш*Г*В мм не более 900 х 550 х 1900	PM1-Ш-18	PM (РОССИЯ)	шт.	20
35	Шкаф медицинский для одежды Шкаф медицинский для одежды . Шкаф медицинский для одежды (1 секция, 2 глухие двери, 2 полки, штанга). Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Фасад: ЛДСП 16 мм Габариты: Ш*Г*В мм не более 900 х 550 х 1900	PM1-Ш-18	PM (РОССИЯ)	шт.	4
36	Шкаф медицинский для одежды. Шкаф медицинский для одежды . Шкаф медицинский для одежды (1 секция, 2 глухие двери, 2 полки, штанга). Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Фасад: ЛДСП 16 мм Габариты: Ш*Г*В мм не более 900 х 550 х 1900	PM1-Ш-18	PM (РОССИЯ)	шт.	1
37	Стол медицинский, лабораторный Стол медицинский двухтумбовый (тумба с выдвижным ящиком и секцией с глухой дверью 2 отд, тумба с 3 выдв ящиками). Габариты: Ш*Г*В мм не более 1500 х 600 х 850	PM1-С-17.1	PM (РОССИЯ)	шт	8
38	Кресло гинекологическое. Высота кресла при горизонтальном положении секций - в нижнем положении, не более 560 мм - в верхнем положении, не менее 900 мм Ход подъемника кресла, не менее 340 мм Длина панели кресла в разложенном положении, не менее 1390 мм Ширина сиденья и спинки, не менее 620 мм Привод подъема-опускания кресла электромеханический Привод изменения наклона сиденья электромеханический Привод изменения наклона спинки электромеханический Напряжение питания электроприводов 24 В	КГМ-3П (вид 151540)	Мединдустрия Сервис (БЕЛАРУСЬ)	шт.	1

	Напряжение питания кресла 220 В, 50 Гц Максимальная потребляемая мощность 400 ВА Масса кресла, не более 130 кг Безопасная рабочая нагрузка не менее 140 кг Объем ёмкости из нержавеющей стали не менее 9 л				
39	Стол медицинский палатный Стол медицинский палатный на четырех металлических опорах. Столешница из ЛДСП с HPL покрытием. Габариты Ш*Г*В мм не более 1400 x 600 x 750.	PM1-СМ-3	PM (РОССИЯ)	шт	5
40	Стол медицинский палатный. Стол медицинский палатный. На четырех опорах. Панели - ЛДСП. Габариты Ш*Г*В мм не более 1400 x 800 x 750	PM1-СМ-3	PM (РОССИЯ)	шт	2
41	Табурет медицинский мобильный со спинкой и подставкой для ног (стул медицинский с опорой для ног). Основа - металл. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии (типа skaden). Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент). Колеса Ø50 мм*.	AR-Z64F	Меделия	шт	74
42	Тумба медицинская, двухстворчатая со столешницей и двумя мойками из нержавеющей стали Стол-тумба с мойкой. Столешница с 2 мойками, со смесителем. Габариты Ш*Г*В мм не более 900 x 600 x 850. Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Столешница с мойками цельнолитая из литьевого мрамора.	PM1-СТМ-4	PM (РОССИЯ)	шт	5
43	Шкаф медицинский двухстворчатый с 4 дверками: 2 секции, 4 глухие двери, 5 полок. Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Фасад: ЛДСП 16 мм. Габариты Д*Ш*В не более 900*430*1900 мм.	PM1-Ш-15	PM (РОССИЯ)	шт	7
44	Моторная система ЛОР. Напряжение переменное 230 В, 50-60 Гц. Количество коннекторов для микромотора 2. Макс. скорость вращения микромотора 50000 об/мин, для наконечников HighSpeed 80000 об/мин.	HighSurg 30	Nouvag AG (ШВЕЙЦАРИЯ)	шт	1
	<i>1950пои - Наконечник хирургический 1:1, FG хвостовик ø2,35 мм, длина 70 мм, в составе: - наконечник хирургический 1:1, FG хвостовик ø2,35 мм, длина 70 мм - 1 шт.; - зажим для охлаждения - 1 шт.; - нить для очистки - 1 шт.; - трубка защитная - 1 шт.; - футляр - 1 шт.</i>		Nouvag AG (ШВЕЙЦАРИЯ)	компл	1
	<i>1961пои - Наконечник угловой хирургический 1:1, FG хвостовик ø2,35 мм, длина 95 мм, в составе: - наконечник угловой хирургический 1:1, FG хвостовик ø2,35 мм, длина 95 мм - 1 шт.; зажим для охлаждения - 1 шт.; нить для очистки - 1 шт.; трубка защитная - 1 шт.; футляр - 1 шт.</i>		Nouvag AG (ШВЕЙЦАРИЯ)	компл	1
	<i>1962пои - Наконечник угловой хирургический 1:1, FG хвостовик ø2,35 мм, длина 125 мм, в составе: - наконечник угловой хирургический 1:1, FG хвостовик ø2,35 мм, длина 125 мм - 1 шт.; - зажим для охлаждения - 1 шт.; - нить для очистки - 1 шт.; - трубка защитная - 1 шт.; - футляр - 1 шт.</i>		Nouvag AG (ШВЕЙЦАРИЯ)	компл	1
	<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверло (форма: бор стальной шарообразный, для наконечника длиной 70 мм, ø 2,7 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
	<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверла (форма: бор стальной шарообразный, для наконечника длиной 70 мм, ø 3,1 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
	<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверло (форма: бор стальной шарообразный, для наконечника длиной 70 мм, ø 4,0 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
	<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверла (форма: бор стальной шарообразный, для наконечника длиной 70 мм, ø 5,0 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
	<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверло (форма: бор стальной шарообразный, для наконечника длиной 95 мм, ø 2,3 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1

<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: бур для расширения отверстий (алмазный шарообразный, для наконечника длиной 125 мм, ø 3,1 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: бур для расширения отверстий (алмазный шарообразный, для наконечника длиной 125 мм, ø 4,0 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: бур для расширения отверстий (алмазный шарообразный, для наконечника длиной 125 мм, ø 5,0 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: бур для расширения отверстий (алмазный шарообразный, для наконечника длиной 125 мм, ø 6,0 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверло (с отверстием, для наконечника длиной 95 мм, ø 1,2 мм, рабочая длина 10,0 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверло (для наконечника длиной 95 мм, ø 1,5 мм, рабочая длина 20,0 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверло (для наконечника длиной 95 мм, ø 2,0 мм, рабочая длина 20,0 мм) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	шт	1
<i>Шланг 3 м, стерильный</i>		Nouvag AG (ШВЕЙЦАРИЯ)	шт	30
<i>Микромотор 21, скорость вращения 50 000 об./мин с кабелем длиной 3 м, 2099пои</i>		Nouvag AG (ШВЕЙЦАРИЯ)	шт	1
<i>Насадка распылительная для очистки наконечников, 1958</i>		Nouvag AG (ШВЕЙЦАРИЯ)	шт	1
<i>Корзина (с фиксаторами, с крышкой 4134)</i>		Nouvag AG (ШВЕЙЦАРИЯ)	шт	1
<i>2092пои - Наконечник шейвер-микродебридер угловой, в составе: - наконечник шейвер-микродебридер угловой - 1 шт.; - футляр - 1 шт.</i>		Nouvag AG (ШВЕЙЦАРИЯ)	компл	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверла (форма: полнорadiusный резектор, длина 105 мм, ø 2,5 мм, прямой, одноразовый, уп. 5 шт.), производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	упак	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверло (форма: полнорadiusный резектор, длина 105 мм, ø 4,0 мм, вогнутый 40 град., одноразовый, уп. 5 шт.) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	упак	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверло (форма: полнорadiusный резектор, длина 105 мм, ø 4,0 мм, выпуклый 40 град., одноразовый, уп. 5 шт.) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	упак	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверла (форма: агрессивный полнорadiusный резектор, длина 105 мм, ø 2,5 мм, прямой, одноразовый, уп. 5 шт.) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	упак	1
<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверло (форма: агрессивный полнорadiusный резектор, длина 105 мм, ø 3,5 мм, вогнутый 15 град., одноразовый, уп. 5 шт.) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	упак	1

	<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверло (форма: агрессивный полнорадиусный резектор, длина 105 мм, ø 3,5 мм, выпуклый 15 град., одноразовый, уп. 5 шт.) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	упак	1
	<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверла (форма: трёхзубый резектор, длина 105 мм, ø 2,5 мм, прямой, одноразовый, уп. 5 шт.) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	упак	1
	<i>Инструменты Richard Wolf для эндохирургических вмешательств: сверла (форма: триммер, длина 105 мм, ø 2,5 мм, прямой, одноразовый, уп. 5 шт.) производства Richard Wolf GmbH, Германия</i>		Richard Wolf (ГЕРМАНИЯ)	упак	1
	<i>Аппарат хирургический микромоторный HighSurg 30 с принадлежностями</i>		Nouvag AG (ШВЕЙЦАРИЯ)	компл	1
45	Стул 3-х секционный. Основание металл, обивка искусственная кожа. Размеры не более Д*Ш*В 1515*635*805 мм.	Индивидуальное изготовление	Комфोरум (РОССИЯ)	шт	20
46	Стол письменный руководителя на О-образном металлокаркасе 1780x800x750 мм + Царга стола руководителя 1540x450x54 мм	О.МО-SRR-5.8	Гранд (РОССИЯ)	шт	2
47	Стол руководителя "Мастер" Стол письменный руководителя на О-образном металлокаркасе Д*Ш*В 1780x800x750 мм* + тумба стола руководителя Д*Ш*В 842*460*750 мм*.	О.МО-SRR-5.8+О.TPU-4 TIP	Гранд (РОССИЯ)	шт	5
48	Брифинг приставка на П-образном на металлокаркасе (к позиции 47 данного Технического задания). Габариты Д*Ш*В 1380x720x750 мм*.	О.МР-BR-13	Гранд (РОССИЯ)	шт	5
49	Тумба для оргтехники "Мастер" (1 низкий фасад стекло в раме) О.SU-3.2R Габариты:Д*Ш*В 400x420x823 мм*	О.SU-3.2R	Гранд (РОССИЯ)	шт	3
50	Шкаф для документов (2 средних фасада стекло лакобель в раме). Габариты Д*Ш*В 800x420x1207 мм*.	О.ST-2.4R white/black	Гранд (РОССИЯ)	шт	2
51	Шкаф для документов закрытый (2 низких фасада ЛДСП + 2 средних фасада стекло в раме). Габариты: Д*Ш*В 800x420x1977 мм*	О.ST-1.2R	Гранд (РОССИЯ)	шт	5
52	Шкаф для одежды. Наполнение: 5 полок, 1 штанга для одежды. Габариты Д*Ш*В 800x420x1977 мм*	О.GB-4	Гранд (РОССИЯ)	шт	5
53	Шкаф для документов со стеклянными дверями в рамке (2 низких фасада ЛДСП + 2 средних фасада стекло в раме). Габариты Д*Ш*В 800x420x1977 мм*	О.ST-1.2R	Гранд (РОССИЯ)	шт	1
54	Кресло для посетителя, размеры Д*Ш*В не более 680*700*790 мм. Кресло оснащено четырьмя металлическими ножками. Сиденье модели выполнено с использованием многослойного ППУ. Спинка выполнена из гнuto-клееной фанеры, форма которой определяет превосходную эргономику. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Чарли D40H	ЮНИСТАЙЛ (РОССИЯ)	шт	8
55	Кресло на ползьях со средней спинкой. Д*Ш*В не более 630*590*915/ Высота сиденья от пола, мм 480/ хромированные подлокотники с пластиковыми черными накладками/ Каркас выполнен из гнutoклеенной фанеры/ Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Берн	ЮНИСТАЙЛ	шт	2
56	Установка для получения воды очищенной и воды для инъекций. Производительность до 18 л/час. Габариты (ШxГxВ) 450x450x1450 мм*. Вес нетто не более 78 кг. Электрическая мощность не более 500 Вт.	ОСМОМЕД 18	ПРОФАКВАТЕХ (РОССИЯ)	шт	1
57	Банкетка жёсткая. Габариты (ДxШxВ): не более 1500x450x450 мм. Стальная труба, искусственная кожа.	МД Б	НПО Промет (РОССИЯ)	шт	11
58	Шкаф архивный (шкаф медицинский картотечный). Габариты Д*Ш*В не более 480x530x1350 мм (4 выдвижных ящика с рейлингами).	PM1-ШК-1	PM (РОССИЯ)	шт	8
59	Стул для посетителя. (ДxШxВ): не более 585 мм* 380 мм*900 мм. Металлические хромированные ножки. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Индивидуальное изготовление	Предприятие Гальваник АО	шт	33

60	Кресло для посетителя, размеры Д*Ш*В не более 680*700*790 мм. Кресло оснащено четырьмя металлическими ножками. Сиденье модели выполнено с использованием многослойного ППУ. Спинка выполнена из гнuto-клееной фанеры, форма которой определяет превосходную эргономику. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Чарли D40H	ЮНИТАЛ (РОССИЯ)	шт	2
61	Кресло для посетителя, размеры Д*Ш*В не более 680*700*790 мм. Кресло оснащено четырьмя металлическими ножками. Сиденье модели выполнено с использованием многослойного ППУ. Спинка выполнена из гнuto-клееной фанеры, форма которой определяет превосходную эргономику. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Чарли D40H	ЮНИТАЛ (РОССИЯ)	шт	43
62	Стул для посетителя. (ДхШхВ): не более 585 мм* 380 мм*900 мм. Металлические хромированные ножки. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Индивидуальное изготовление	Предприятие Гальваник АО	шт	26
63	Стул столовый. Материал сиденья - пластик. Каркас - металл. Размер Д*Ш*В не более 460*480*850 мм.	SHT-ST29 пластик S-193 + SHT-S64 металл КС-64	ЭЛМАТ (РОССИЯ)	шт	68
64	Кресло для посетителя. Материал крестовины/опор -хромированный металл. Материал каркаса -металл. Материал обивки-экокожа. Максимальная нагрузка 120 кг. Обивка экокожа типа Dollaro 122. Размер Д*Ш*В не более 600*580*880 мм.	САМБА М	БИТЕЛ-М (РОССИЯ)	шт	30
65	Кресло для посетителя, размеры Д*Ш*В не более 680*700*790 мм. Кресло оснащено четырьмя металлическими ножками. Сиденье модели выполнено с использованием многослойного ППУ. Спинка выполнена из гнuto-клееной фанеры, форма которой определяет превосходную эргономику. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Чарли D40H	ЮНИТАЛ (РОССИЯ)	шт	2
66	Диван трехместный Габариты Д*Ш*В не более 1820х660х720 мм. Искусственная кожа. Раскладной.	Домино-3	ЮНИСТАЙЛ	шт	20
67	Диван 2-х местный. Габариты Д*Ш*В не более 1320х660х720 мм. Искусственная кожа. Цвет темно-серый Santorini 0422.	Домино	ЮНИСТАЙЛ (РОССИЯ)	шт	1
68	Диван 2-х местный. Габариты Д*Ш*В не более 1370х700х720 мм. Искусственная кожа. Раскладной	Мадрид	ЮНИСТАЙЛ	шт	2
69	Диван 2-х местный. Габариты Д*Ш*В не более 1370х700х720 мм. Искусственная кожа. Раскладной	Мадрид	ЮНИСТАЙЛ (РОССИЯ)	шт	5
70	Диван трехместный. Габариты Д*Ш*В не более 1820х660х720 мм. Искусственная кожа. Раскладной	Домино-3	ЮНИСТАЙЛ (РОССИЯ)	шт	7
71	Диван 2-х местный раскладной.. Габариты Д*-Ш*В не более 1570*880*800 мм. Искусственная кожа.	Эммаус	ЮНИТАЛ	шт	1
72	Шкаф металлический для уборочного инвентаря. Комплектация: вертикальная перегородка, 3 полки под хозяйственный инвентарь, держатель для швабры, крючки для одежды, перекладина для плечиков ключевой замок типа «NILFE» (не менее 2000 комбинаций) с возможностью смены цилиндра + мастер-ключ. Вентиляционные отверстия на двери. Габариты: Д*Ш*В не более 1830/1900х500х500 мм.	МД1 ШМ-SS	НПО Промет (РОССИЯ)	шт	22
73	Стол медицинский палатный, на четырех опорах. Панели - ЛДСП. Габариты Д*Ш*В мм. 1400 х 800 х 750.	PM1-СМ-3	PM (РОССИЯ)	шт	28
74	Стол медицинский палатный на четырех опорах. Панели - ЛДСП. Габариты Д*Ш*В не более мм. 600 х 800 х 750.	PM1-СМ-3	PM	шт	16
75	Тумба медицинская двухстворчатая с одной мойкой из нержавеющей стали справа (2 глухие двери, 2 полки). Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Столешница с мойками цельнолитая из литьевого мрамора. Габариты Д*Ш*В не более 900 х 600 х 850 мм.	PM1-СТМ-2.1	PM (РОССИЯ)	шт	3

76	Тумба медицинская двухстворчатая с одной мойкой из нержавеющей стали справа (2 глухие двери, 2 полки). Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Столешница с мойками цельнолитая из литьевого мрамора. Габариты Д*Ш*В не более 900 х 600 х 850 мм.	PM1-CTM-2.1	PM (РОССИЯ)	шт	9
77	Миникухня с мойкой (комплект кухонной мебели). Точные параметры определяются после замеров по месту размещения. Все элементы изготавливаются под индивидуальные размеры кухни. Материал корпуса ЛДСП толщиной не менее 16 мм и не более 25 мм, кромка ПВХ по периметру видимой части в цвет ЛДСП толщиной не менее 1 мм. Материал фасада ЛДСП, толщиной не менее 16 мм и не более 25 мм, кромка ПВХ по периметру видимой части в цвет ЛДСП толщиной не менее 2 мм. Кромка на фасадах противоударная ПВХ 2мм.	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	9
78	Тумба медицинская (2 средних фасада стекло лакобель в раме). Габариты Д*Ш*В не более 800х420х1207 мм	O.ST-2.4R white/black	Гранд (РОССИЯ)	шт	1
79	Тумба медицинская с распашными дверками. Габариты Д*Ш*В мм.не более 900 х 600 х 850. Панели – ЛДСП.	PM1-CT-4	PM (РОССИЯ)	шт	11
80	Тумба медицинская с распашными дверками. Габариты Д*Ш*В мм.не более 900 х 600 х 850. Панели – ЛДСП.	PM1-CT-4	PM (РОССИЯ)	шт	1
81	Кресло руководителя. Материал ткань. Подлокотники металлические хромированные с накладками. Крестовина хромированная. Размеры: Д*Ш*В не более 650х700х1210-1290 мм.	Everprof Paris	РОССИЯ (РОССИЯ)	шт	4
82	Кресло на крестовине с колесами с высокой спинкой. Габариты Д*Ш*В не более 620*680*1160 мм. Диаметр крестовины, 90 мм*, хромированная 5-ти лучевая крестовина. Подлокотники из хромированного прута сечением 50*4 мм* с накладками в цвет обивки. Используется механизм качания мультиблок с 3-мя позициями фиксации. Стандартные регулировки: по высоте, регулировка жесткости качания под вес сидящего;Предусмотрена функция «антишок», позволяющая предотвратить резкое опрокидывание спинки кресла назад. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Берн	ЮНИТАЛ	шт.	1
83	Конференц кресло (кресло для посетителя на черном каркасе). Обивка экокожа. Габариты Д*Ш*В не более 550*560*860 мм.	Салоа	ЮНИСТАЙЛ (РОССИЯ)	шт	81
84	Кресло для посетителя, размеры Д*Ш*В не более 680*700*790 мм. Кресло оснащено четырьмя металлическими ножками. Сиденье модели выполнено с использованием многослойного ППУ. Спинка выполнена из гнуто-клееной фанеры, форма которой определяет превосходную эргономику. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Чарли D40H	РОССИЯ (РОССИЯ)	шт	5
85	Кафедра Д*Ш*В мм не более 750*720*1250. Каркас - ЛДСП, фасад - МДФ с пластиковым покрытием HPL. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Столешница рабочая - пластик, столешница посетителя - искусственный камень. Отбойные поручни, нержавеющая сталь - матовая, R=40 мм*. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	3
86	Шкаф медицинский (витрина) двухстворчатый. Габариты Ш*Г*В мм.не более 900 х 430 х 1900.	PM1-Ш-16	PM (РОССИЯ)	шт	24
87	Шкаф медицинский, двухстворчатый с распашными дверками Шкаф медицинский. Общего назначения. Габариты мм.не более 900 х 430 х 1900.	PM1-Ш-16	PM (РОССИЯ)	шт	2
88	Шкаф медицинский одностворчатый с 2 распашными дверками Шкаф медицинский: 2 секции, 1 стеклянная дверь, 1 глухая дверь, 5 полок. Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм.	PM1-Ш-6	PM (РОССИЯ)	шт	10

	Верхний фасад- стекло в алюминиевой рамке. Фасад: ЛДСП 16 мм . Габариты: В*Д*Ш не более 1900*480*430				
89	Шкаф медицинский одностворчатый с распашной дверкой: 2 секции, 1 стеклянная дверь, 1 глухая дверь. Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Верхний фасад- стекло в алюминиевой рамке. Фасад: ЛДСП 16 мм . Габариты: В*Д*Ш не более 1900*480*430 мм.	PM1-Ш-6	PM (РОССИЯ)	шт	28
90	Автомат окраски и фиксации на предметных стеклах цитологических препаратов и мазков крови Производительность до 225 слайдов в час. Подача растворов - нет. Промывка автоматическая. Сушка автоматическая. Возможность окраски по Райту наличие. Возможность окраски по Райту- Гизме наличие. Регулировка подачи растворов нет. Дозагрузка слайдов без остановки прибора наличие. Предупреждение о необходимости замены реагентов нет. Использование свежих растворов для каждого мазка нет. Электропитание ~ 220 В, 50 Гц. Глубина, см 53,0*. Ширина, см 58,0*. Высота, см 33,5*. Вес, не более кг 22.	АФОМК-12-25	МЛТ (РОССИЯ)	компл	1
	<i>Автомат окраски и фиксации на предметных стеклах цитологических препаратов и мазков крови</i>	АФОМК-12-25	МЛТ (РОССИЯ)	шт	1
	<i>Контейнеры для реагентов с крышками</i>		МЛТ (РОССИЯ)	шт	10
	<i>Штатив для 25-ти предметных стекол толщиной 1 мм</i>		МЛТ (РОССИЯ)	шт	2
	<i>Блоттер</i>		МЛТ (РОССИЯ)	шт	1
	<i>Комплект сантехнический для подключения к водопроводу и канализации</i>		МЛТ (РОССИЯ)	шт	1
	<i>Вставка плавкая 10А/250В-стекло</i>		МЛТ (РОССИЯ)	шт	2
	<i>Сетевой шнур питания</i>		МЛТ (РОССИЯ)	шт	1
91	Кухонка медицинская смотровая разборная. Каркас - металл с порошковым покрытием, сидение - кожаный материал. Распределенная нагрузка до 120 кг. Габаритные размеры: Д*Ш*В не более 1900*620*570 мм	МКР-1	Меделия (РОССИЯ)	шт	15
92	Шкаф медицинский, двухстворчатый с 4 дверками Шкаф медицинский: 2 секции, 4 глухие двери, 5 полок. Габариты: В*Ш*Г не более 1900*900*430 мм. Конструкция – травмобезопасный вертикальный алюминиевый анодированный профиль с системой скрытого крепежа. Панели и полки - ЛДСП 16 мм. Фасад: ЛДСП 16 мм	PM1-Ш-15	PM (РОССИЯ)	шт	112
93	Кресло для посетителя, размеры Д*Ш*В не более 680*700*790 мм. Кресло оснащено четырьмя металлическими ножками. Сиденье модели выполнено с использованием многослойного ППУ. Спинка выполнена из гнuto-клееной фанеры, форма которой определяет превосходную эргономику. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности. Цвет дополнительно согласуется с Заказчиком.	Чарли D40H	ЮНИСТАЙЛ (РОССИЯ)	шт	4
94	Тумба медицинская с распашными дверками. Габариты Д*Ш*В мм. не более 900 х 600 х 850.	PM1-CT-4	PM (РОССИЯ)	шт	29
95	Стол медицинский палатный на четырех опорах. Габариты Д*Ш*В мм. не более 1400 х 600 х 750.	PM1-СМ-3	PM (РОССИЯ)	шт	1
96	Стол журнальный, материал искусственный камень. Цвет белый. Габариты не более. D 60 H47	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	5
97	Тумба медицинская с 2-мя распашными дверками (2 секц., 4 отд., 2 дверки). Габариты Д*Ш*В не более 1200 х 600 х 850 мм	PM1-CT-6	PM (РОССИЯ)	шт	5
98	Пост Д*Ш*В не более 1750*1750*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - искусственный камень. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Стойка для посетителей высота не более 1150 мм., высота рабочей поверхности не более 750 мм., глубина рабочей столешницы не более 750 мм., глубина столешницы посетителя не более 150 мм. Столешница рабочая и столешница посетителя - искусственный камень.	индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	1

	Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata, логотип на фасаде стойки из искусственного камня в плоскости с основным фасадом.				
99	Штора антибактериальная 100% Полиэстер с антибактериальной керамической добавкой, содержащей серебро и цинк с антистатичным эффектом. Изделие состоит из полотна ткани снизу и специальной противопожарной сетки наверху, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение воды из автоматической установки пожаротушения в случае пожара. Артикул ткани GD 3004 (цв. серый, антистатика), длина шторы не менее 4100 мм, высота не менее 2700 мм. Штора сдерживает размножение бактерий, таких как синегнойная палочка, стафилококк золотистый, клебсиелла пневмония, палочка Фридендера, бактерии группы кишечных палочек. В комплект входит карниз профильный прямой 3400мм, укрепление потолка, установка		Green Days	шт	4
100	Стол медицинский. Габариты Д*Ш*В мм.не более 1200 х 600 х 750. Стол медицинский с задней и боковыми стенками. Панели - ЛДСП.	PM1-C-2	PM (РОССИЯ)	шт	3
101	Тумба медицинская подкатная. Выдвижные ящики. Панели - ЛДСП. Столешница - ЛДСП. Габариты Д*Ш*В мм. не более 430 х 530 х 650	PM1-ТП-4	PM	шт	103
102	Стол медицинский. Габариты Д*Ш*В мм.не более 1200 х 600 х 750. Стол медицинский с задней и боковыми стенками. Панели - ЛДСП.	PM1-C-2	PM (РОССИЯ)	шт	20
103	Стол медицинский. Габариты Д*Ш*В мм.не более 1200 х 600 х 750. Стол медицинский с задней и боковыми стенками. Панели - ЛДСП.	PM1-C-2	PM (РОССИЯ)	шт	18
104	Стол медицинский. Габариты Д*Ш*В мм.не более 1200 х 600 х 750. Стол медицинский с задней и боковыми стенками.Панели - ЛДСП.	PM1-C-2	PM (РОССИЯ)	шт	56
105	Стол медицинский. Габариты Д*Ш*В мм.не более 1200 х 600 х 750. Стол медицинский с задней и боковыми стенками. Панели - ЛДСП.	PM1-C-2	PM (РОССИЯ)	шт	5
106	Стол медицинский. Габариты Д*Ш*В мм.не более 1200 х 600 х 750. Стол медицинский с задней и боковыми стенками. Панели - ЛДСП.	PM1-C-2	PM (РОССИЯ)	шт	1
107	Пост Д*Ш*В не более 3750*2550*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - искусственный камень. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Стойка для посетителей высота не более 1150 мм., высота рабочей поверхности не более 750 мм., глубина рабочей столешницы не более 750 мм., глубина столешницы посетителя не более 150 мм. Столешница рабочая и столешница посетителя - искусственный камень. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata, логотип на фасаде стойки из искусственного камня в плоскости с основным фасадом.	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	1
108	Пост Д*Ш*В не более 6100*3540*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - искусственный камень. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Стойка для посетителей высота не более 1150 мм., высота рабочей поверхности не более 750 мм., глубина рабочей столешницы не более 750 мм., глубина столешницы посетителя не более 150 мм. Столешница рабочая и столешница посетителя - искусственный камень. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata, логотип на фасаде стойки из искусственного камня в плоскости с основным фасадом.	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	1
109	Пост Д*Ш*В не более 3200*600*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - искусственный камень. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Стойка для посетителей высота не более 1150 мм., высота рабочей поверхности не более 750 мм., глубина рабочей столешницы не более 750 мм., глубина столешницы посетителя не более 150 мм. Столешница рабочая и столешница посетителя - искусственный камень. Отбойные поручни, нержавеющая сталь - матовая, R=40 мм*. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	1

110	Пост Д*Ш*В не более 4200*3450*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - МДФ с пластиковым покрытием НРЛ. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Столешница рабочая - пластик, столешница посетителя - искусственный камень. Отбойные поручни, нержавеющая сталь - матовая, R=40 мм*. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	1
111	Пост Д*Ш*В не более 2130*1900*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - МДФ с пластиковым покрытием НРЛ. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Столешница рабочая - пластик, столешница посетителя - искусственный камень. Отбойные поручни, нержавеющая сталь - матовая, R=40 мм*. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	1
115	Пост Д*Ш*В не более 2750*750*1150 мм. Каркас - ЛДСП, фасад - МДФ с пластиковым покрытием НРЛ. Цвет - белый, RAL 9003 матовый. Столешница рабочая - пластик, столешница посетителя - искусственный камень. Отбойные поручни, нержавеющая сталь - матовая, R=40 мм*. Кабель канал под провода для орг. техники, Цоколь пластик нержавеющая сталь шлифованная Abet Laminati 873 satinata .	Индивидуальное изготовление	ГК Кафедра (РОССИЯ)	шт	1
113	Кресло для зоны ожидания. Габариты Д*Ш*В мм не более 2000*660*890. Опоры из металлической рамы из трубы 40*40*1,5 мм*. Конструкция сварная, швы невидимые. Цвет: черный. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Норман	ЮНИСТАЙЛ	шт	14
114	Кресло медицинское. Обивка искусственная кожа. Подлокотники металлические хромированные с накладками из искусственной кожи. Крестовина хромированная. Максимальная нагрузка 120 кг. Д*Ш*В не более 600 мм*700мм*1070-1170 мм. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Everprof Rio T	РОССИЯ (РОССИЯ)	шт	8
115	Кресло медицинское. Обивка искусственная кожа. Подлокотники металлические хромированные с накладками из искусственной кожи. Крестовина хромированная. Максимальная нагрузка 120 кг. Д*Ш*В не более 600 мм*700мм*1070-1170 мм. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Everprof Rio T	РОССИЯ (РОССИЯ)	шт	65
116	Кресло медицинское. Обивка искусственная кожа. Подлокотники металлические хромированные с накладками из искусственной кожи. Крестовина хромированная. Максимальная нагрузка 120 кг. Д*Ш*В не более 600 мм*700мм*1070-1170 мм. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Everprof Rio T	РОССИЯ (РОССИЯ)	шт	5
117	Кресло медицинское. Обивка искусственная кожа. Подлокотники металлические хромированные с накладками из искусственной кожи. Крестовина хромированная. Максимальная нагрузка 120 кг. Д*Ш*В не более 600 мм*700мм*1070-1170 мм. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Everprof Rio T	РОССИЯ (РОССИЯ)	шт	8
118	Кресло медицинское. Обивка искусственная кожа. Подлокотники металлические хромированные с накладками из искусственной кожи. Крестовина хромированная. Максимальная нагрузка 120 кг. Д*Ш*В не более 600 мм*700мм*1070-1170 мм. Материалы обивки являются комфортными, мягкими и дышащими, обладают высокой степенью паро- и воздухопроницаемости и гигроскопичности.	Everprof Rio T	РОССИЯ (РОССИЯ)	шт	63
119	Рулонные шторы тип SP- Design, Paratore Punto, на проём (белый, 1 этаж) на проём (белый, 1 этаж), ткань 100% ПВХ, полупрозрачная, негорючая; металлическая цепочка, усиленный вал, монтажный профиль, крепление потолок на проём. Производитель SP-Design Ш*В не более 230*270 см	Индивидуальное изготовление	ИП Попов С.В.	компл	13
120	Рулонные шторы тип SP- Design, Paratore Punto, на проём (белый, 2 этаж) на проём (белый, 2 этаж), ткань 100% ПВХ, полупрозрачная, негорючая; металлическая цепочка, усиленный вал, монтажный профиль, крепление потолок на проём. Производитель SP-Design Ш*В не более 230*240 см	Индивидуальное изготовление	ИП Попов С.В.	компл	39
121	Рулонные шторы тип SP- Design, Paratore Punto, на проём (белый, 3 этаж) на проём (белый, 3 этаж), ткань 100% ПВХ, полупрозрачная, негорючая; металлическая цепочка, усиленный вал, монтажный профиль, крепление потолок на проём. Производитель SP-Design Ш*В не более 230*240 см	Индивидуальное изготовление	ИП Попов С.В.	компл	38

122	Рулонные шторы тип SP- Design, Paratore Punto, на проём (белый, большое окно, 3 этаж) на проём (белый, большое окно, 3 этаж), ткань 100% ПВХ, полупрозрачная, негорючая; металлическая цепочка, усиленный вал, монтажный профиль, крепление потолок на проём. Производитель SP-Design Ш*В не более 310*240 см	Индивидуальное изготовление	ИП Попов С.В.	компл	1
123	Рулонные шторы тип SP- Design, Paratore Punto, на проём (белый, 4 этаж) на проём (белый, 4 этаж), ткань 100% ПВХ, полупрозрачная, негорючая; металлическая цепочка, усиленный вал, монтажный профиль, крепление потолок на проём. Производитель SP-Design Ш*В не более 230*240 см	Индивидуальное изготовление	ИП Попов С.В.	компл	42
124	Рулонные шторы тип SP- Design, Paratore Punto, на проём (белый, 5 этаж) на проём (белый, 5 этаж), ткань 100% ПВХ, полупрозрачная, негорючая; металлическая цепочка, усиленный вал, монтажный профиль, крепление потолок на проём. Производитель SP-Design Ш*В не более 230*240 см	Индивидуальное изготовление	ИП Попов С.В.	компл	42
125	Рулонные шторы тип SP- Design, Paratore Punto, на проём (белый, большое окно, 5 этаж) на проём (белый, большое окно, 5 этаж), ткань 100% ПВХ, полупрозрачная, негорючая; металлическая цепочка, усиленный вал, монтажный профиль, крепление потолок на проём. Производитель SP-Design Ш*В не более 310*240 см	Индивидуальное изготовление	ИП Попов С.В.	компл	2
126	Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха. Производительность по воздуху: не менее 1200 м ³ /час Шум к окружению: 0 дБ Мощность: не более 200 Вт Вес: не более 100 кг	КФУ2-150 (модуль) 1200	ИТИ (РОССИЯ)	шт	5
127	Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха. Производительность по воздуху: не менее 300м ³ /час Шум к окружению: 0 дБ Мощность: не более 200 Вт Вес: не более 45 кг	КФУ2-150 (модуль) 300	ИТИ (РОССИЯ)	шт	3
128	Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха. Производительность по воздуху: не менее 2000м ³ /час Шум к окружению: 0 дБ Мощность: не более 370 Вт Вес: не более 100 кг	КФУ2-150 (модуль) 2000	ИТИ (РОССИЯ)	шт	1
129	Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха. Производительность по воздуху: не менее 4000м ³ /час Шум к окружению: 0 дБ Мощность: не более 690 Вт Вес: не более 190 кг	КФУ2-150 (модуль) 4000	ИТИ (РОССИЯ)	шт	2
130	Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха. Производительность по воздуху: не менее 450м ³ /час Шум к окружению: 0 дБ Мощность: не более 266 Вт Вес: не более 55 кг	КФУ2-150 (модуль) 450	ИТИ (РОССИЯ)	шт	1
131	Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха. Производительность по воздуху: не менее 600м ³ /час Шум к окружению: 0 дБ Мощность: не более 2338 Вт Вес: не более 64 кг	КФУ2-150 (модуль) 600	ИТИ (РОССИЯ)	шт	3

132	Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха. Производительность по воздуху: не менее 6000м ³ /час Шум к окружению: 0 дБ Мощность: не более 1010 Вт Вес: не более 220 кг	КФУ2-150 (модуль) 6000	ИТИ (РОССИЯ)	шт	1
133	Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха. Производительность по воздуху: не менее 900м ³ /час Шум к окружению: 0 дБ Мощность: не более 482 Вт Вес: не более 76 кг	КФУ2-150 (модуль) 900	ИТИ (РОССИЯ)	шт	1
134	Штора антибактериальная (с антистатическим эффектом). GD 3004 цвет серый (Ш*В 6250*2500 мм* -11 шт. и 9400*2500 мм* -1 шт.), Г образный карниз не более (2500*2500 мм) -11 шт. П образный карниз не более (2500*2500*2500мм)- шт., с учетом подвесов(высота 150мм), установка с укреплением подвесного потолка(брусом).	Green days	КАВАСИМА СЕЛКОН ТЕКСТАЙЛС КО. (ЯПОНИЯ)	шт	81
135	Шкаф для одежды ЛДСП, каркас цвет белый, ЛДСП на фасадах - цветное комбинированное, кромка 2 мм, петли с доводчиком, штанга+2 крючка в каждое отделение, замок. Задняя стенка ЛДСП цвет белый. Опора декоративная матовый хром. Г*Ш*В не более мм 500*600*2000	индивидуальное изготовление	ГК Кафедра	шт	550

4) Сопутствующие работы, услуги, перечень, сроки выполнения, требования к выполнению:

- Доставка: требуется.
- Разгрузка и подъем на этаж до места установки: требуется.
- Установка (сборка): требуется.
- Монтаж: требуется.
- Вывоз упаковочного материала: требуется.
- Пуско-наладка (шеф-монтаж при необходимости): требуется.
- Ввод в эксплуатацию: требуется.
- Инструктаж конечного пользователя: требуется.

5) Общие требования к работам, услугам, товарам, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты осуществления закупок:

5.1. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободным от прав третьих лиц, не находиться под арестом, в залоге и не являться предметом спора. Поставляемый товар должен быть работоспособным и включать в комплект поставки все необходимые компоненты и документы для обеспечения данного требования, в отношении товара при необходимости должны быть проведены все необходимые измерения, апробирования, поверки т.п., обеспечиваемые изготовителем. Товар поставляется с сохранением всех гарантий завода-изготовителя.

5.2. За 10 (Десять) рабочих дней до начала поставки Поставщик извещает Заказчика о точном времени и дате поставки письменно. Поставка товара осуществляется в рабочие дни с 10-00 до 16-00 (время московское). В случае отсутствия строительной готовности объекта к дате поставки, допускается хранение товара на складе поставщика и за его счет - до 60 (шестидесяти) календарных дней.

5.3. Гарантия качества:

Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества товара, а также к гарантийному обслуживанию товара и расходам на обслуживание товара в гарантийный срок указаны в проекте договора. На поставляемый товар должны предоставляться гарантии производителя(ей) и гарантии поставщика. Предоставление таких гарантий осуществляется вместе с поставляемым товаром. Срок(и) действия гарантии(й) производителя(ей) должен быть не менее чем гарантийный срок, указанный в договоре. Срок(и) действия гарантии(й) поставщика должен быть не менее чем срок(и) действия гарантии(й) производителя(ей).

5.4. Упаковка товара - Товар должен отгружаться в фирменной упаковке завода-изготовителя, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять товар от всякого рода повреждений, утраты товарного вида и коррозии при его перевозке. Упаковка не должна содержать следов вмятин, порезов. Маркировка должна быть нанесена на упаковку товара и включать в себя сведения о Заказчике, Поставщике, реквизитах Договора, о самом товаре в соответствии с ведомостью поставки, его марке и модели. В случае если поставляемый товар состоит из нескольких мест, маркировка также должна содержать информацию о количестве мест в комплекте и номер места.

5.5. Характеристики безопасности товара - Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в период гарантийного срока и в процессе эксплуатации.

6) Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования):

Поставляемый товар должен удовлетворять действующим в Российской Федерации требованиям стандартов качества, безопасности, санитарным и гигиеническим нормам, иметь все необходимые документы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7) Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки товаров, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий договора: поставка оборудования в течение 90 календарных дней с момента заключения Договора. Сборка, монтаж, расстановка, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию в течение 20 календарных дней с даты поступления товара на объект. Поставщик может осуществить поставку товара по Договору досрочно, при условии письменного согласия Заказчика

8) Порядок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, этапы, последовательность, график, порядок поэтапной выплаты авансирования, а также поэтапной оплаты исполненных условий договора:

8.1 Порядок поставки:

Поставка оборудования осуществляется Поставщиком в Адрес поставки на условиях, предусмотренных договором.

8.2. Порядок приемки Оборудования/выполнения работ:

Приемка Оборудования/выполненных работ осуществляется Заказчиком или его уполномоченным представителем по Адресу поставки в порядке предусмотренном договором.

8.3 Порядок оплаты:

Оплата по договору осуществляется по безналичному расчету путем перечисления денежных средств со счета Заказчика на счет Поставщика в порядке, предусмотренном договором.

9) Качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:

В соответствии с п.3. настоящего Технического задания. Размеры (габариты) товарных позиций отмеченные * допускаются с отклонением от установленных Заказчиком значений в пределах 5% в большую или меньшую сторону. Позиции мебели, цвет которых не установлен Заказчиком в характеристиках, требуют дополнительного согласования с Заказчиком на момент поставки и установки.