

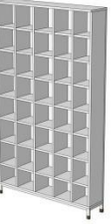
## Спецификация оборудования медицинского блока образовательного учреждения

Компания «Амикон» предлагает своим клиентам комплексное решение по проектированию и оснащению медблоков образовательных учреждений.

Медицинская мебель и медицинские изделия подобраны согласно стандарту оснащения, утверждённые приказом Минздрава России от 5 ноября 2013 г. № 822н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях".

В состав медицинского блока должны входить следующие помещения: приёмная (коридор, тамбур), кабинет врача, процедурный (прививочный) кабинет, помещение для подготовки дезинфицирующих растворов, санузел.

№ п/п	Наименование	Страна производства	Изображение	Характеристики	Количество, штук	Помещения
1	Стол для врача	Россия		Ширина: 1300 мм Глубина: 600 мм Высота: 750 мм Каркас и тумба изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм. Столешница из ЛДСП 22 мм.	2	Кабинет врача. Процедурный кабинет.
2	Стул медицинский	Россия		Высота: 740–870 мм Диаметр основания: 580 мм Каркас: металл Обивка: кожзам Цвет: белый Регулировка высоты: газлифт Регистрационное удостоверение: имеется	2	Кабинет врача. Процедурный кабинет.
3	Стул медицинский	Россия		Мягкие элементы изготовлены из ДСП, поролона и обтянуты искусственной кожей. Каркас металлический. Регистрационное удостоверение: имеется	5	Кабинет врача-1 шт. Процедурный кабинет-1 шт. Приёмная-3 шт.
4	Кушетка медицинская смотровая МД КС	Россия		Габариты (ДхГхВ): 1930х670х560 мм. Каркас: стальная труба 25х25 мм, полимерно-порошковое покрытие. Обивка: поролон толщиной, обтянутый искусственной кожей. Регистрационное удостоверение: имеется.	2	Кабинет врача. Процедурный кабинет.

5	Ширма медицинская МВ S	Россия		<p>Размеры одной секции: 740x510x1800мм.</p> <p>Каркас ширмы выполнен из трубы диаметром 18мм, окрашенной полимерной краской, и снабжён устройством (крепление липучка) для соединения требуемого количества секций между собой.</p> <p>Экраны выполнены из нетканого материала (ПВХ), который поддается многократной дезинфекционной обработке.</p> <p>Количество колес одной секции 3 шт. Диаметр колес: 50 мм.</p> <p>Количество секций: 2.</p> <p>Регистрационное удостоверение: имеется</p>	2	Кабинет врача. Процедурный кабинет.
6	Система хранения медицинских карт	Россия		<p>Каркас основания картотечного стеллажа высотой выполнен из профильной трубы 25x25 мм, покрыт экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской.</p> <p>Стеллаж выполнен из ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ</p> <p>Цвет – белый.</p>	1	Кабинет врача
7	Медицинский шкаф для хранения лекарственных средств HILFE МД 2 1670/SG	Россия		<p>Габариты (ШxГxВ): 700x320x1655мм.</p> <p>Тип замка: ключевой.</p> <p>Изготовлен из стали.</p> <p>2 двери стеклянные, 2 двери металлические.</p> <p>Толщина стекла двери 4 мм. Толщина стекла полки 5 мм.</p> <p>Хромированные магнитные защелки, фиксируют дверь в закрытом состоянии (устанавливаются на стеклянные двери)</p> <p>Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	1	Процедурный кабинет
8	Медицинский шкаф для хранения медицинской документации HILFE МД 2 1670/SS	Россия		<p>Габариты (ШxГxВ): 700x320x1655мм.</p> <p>Тип замка: ключевой.</p> <p>Изготовлен из стали.</p> <p>4 двери металлические.</p> <p>Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	1	Кабинет врача
9	Медицинский шкаф для уборочного инвентаря МД 1 ШМ-SS	Россия		<p>Габариты (ШxГxВ): 500x500x1830мм</p> <p>Материал изготовления: металл</p> <p>Комплектация: вертикальная перегородка, 3 полки под хозяйственный инвентарь, держатель для швабры, крючки для одежды, перекладина для плечиков.</p>	1	Помещение для подготовки дезинфицирующих растворов

10	Стол-тумба лабораторный	Россия		<p>Ширина: 1000 мм Глубина: 600 мм Высота: 850 мм</p> <p>Материал: ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 0,45 мм Фасад: ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 2 мм Столешница: ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 2 мм Цвет: белый</p> <p>Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	1	Кабинет врача.
11	Стол инструментальный МД SP 2N	Россия		<p>Габариты (ШхГхВ): 620x450x960мм. 2 полки.</p> <p>Каркас столика изготовлен из профильной трубы квадратного сечения, покрытой эпоксидно-порошковой краской. Полки изготовлены из нержавеющей стали 1,0 мм. Столик имеет 4 колеса из немаркой резины, диаметр колес 50 мм. Два колеса снабжены тормозом. Регистрационное удостоверение: имеется</p>	1	Процедурный кабинет.
12	Стол манипуляционный МД SM 1	Россия		<p>Габариты (ШхГхВ): 620x450x960мм. 2 полки, 1 ящик.</p> <p>Каркас столика изготовлен из профильной трубы квадратного сечения, покрытой эпоксидно-порошковой краской. Полки изготовлены из нержавеющей стали 1,0 мм. Столик имеет 4 колеса из немаркой резины, диаметр колес 50 мм. Два колеса снабжены тормозом. Регистрационное удостоверение: имеется</p>	1	Процедурный кабинет.
13	Весы электронные медицинские ВЭМ-150 (А3)	Россия		<p>Габариты (ШхГхВ): 520x395x800мм. Максимальная нагрузка: 200кг. Минимальная нагрузка: 0,2кг Дискретность отсчета: 10/20/50г. Регистрационное удостоверение: имеется</p>	1	Кабинет врача.
14	Ростомер медицинский с поверкой	Россия		<p>Габариты: 440x530x2166мм</p> <p>Каркас изготовлен из стального профиля и листовой стали с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Платформа – из листовой стали. Шкала проградуирована в миллиметрах до 2100 мм. Регистрационное удостоверение: имеется</p>	1	Кабинет врача.

15	Холодильник фармацевтический	Россия		<p>Общий объем: 400 л.  Габариты (ДхГхВ): 610х600х1950мм.  Напряжение: 220В.  Мощность: 0,25кВт.  Температура в камере: +2...+15 °С.  Система оттаивания камеры: авто.  Двери: глухие.  Регистрационное удостоверение: имеется</p>	1	Кабинет врача.
16	Холодильник комбинированный лабораторный	Россия		<p>Общий объем: 400 л.  Объем холодильной камеры: 270л.  Объем морозильной камеры: 130л.  Габариты (ДхГхВ): 600х650х2080мм  Напряжение: 220В  Мощность: 0,118кВт  Температура в камере: +2...+15 °С.  Температура в морозильной камере: -25...-10 °С.  Система оттаивания камеры: авто.  Двери: стеклянные и металлические.  Регистрационное удостоверение: имеется</p>	1	Процедурный кабинет.
17	Аппарат рота	Россия		<p>Комплектность:  Осветитель таблиц, заслонка, указка по 1 шт;  таблицы для исследования остроты зрения вдаль 1 компл;  таблицы для исследования остроты зрения вблизи 1 шт.;  набор крепежных изделий 1 компл;  паспорт 1 экз.  Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	1	Кабинет врача.
18	Облучатель рециркулятор ОРБН-1*15-1 ПАРМА	Россия		<p>Габариты: 100х100х600мм  Источник излучения – одна беззонная бактерицидная лампа мощностью 15 Вт, срок службы 8000 часов.  Вентилятор - срок службы 50000 часов.  Материал корпуса — сталь с порошковой окраской.  Уровень шума, не более : 45 дБ  Регистрационное удостоверение: имеется</p>	3	Кабинет врача. Процедурный кабинет. Приёмная.
19	Штатив	Россия		<p>Тип: фиксированный  Высота: 1850 мм.  Диаметр основания: 600 мм.  Стойка: металл.  Держатель: для 2-х флаконов, 2 крючка.  Основание: пятипорное.  Конструкция: разборная.  Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	1	Процедурный кабинет.

20	Глюкометр	Тайвань		<p>Размер: 99 x 62 x 20 мм.                  Объем капли крови: 0,7 мкл.                  Время измерения: 6 секунд.                  Образец для исследования: цельная капиллярная кровь.                  Калибровка: по плазме.                  Метод измерения: электрохимический.                  Элемент питания: Батарейка (в комплекте)</p>	1	Процедурный кабинет.
21	Пикфлоуметр взрослый	Китай		<p>Размеры 155x50x30 мм                  Диапазон измерения: 60-800 л/мин                  Материал: АБС-пластик</p>	1	Процедурный кабинет.
22	Механический тонометр в комплекте с манжетами: для детей 13-22 см, для подростков 18-27 см, для взрослых 24-42 см	Китай		<p>Диапазон измерений давления: 20 - 300 мм рт.ст.                  Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.                  Предельная погрешность измерения давление: не более 3 мм рт.ст.                  Размеры манжеты в комплекте:                  для детей 13-22 см                  для подростков 18-27 см                  для взрослых 24-42 см                  Регистрационное удостоверение: имеется</p>	2	Кабинет врача. Процедурный кабинет.
23	Стетофонендоскоп медицинский	Германия		<p>Длина трубок: 580 мм.                  Головка: двусторонняя, переключаемая.                  Материал головки: алюминий.                  Материал ушных дужек: хромированная латунь.                  Материал ушных олив: пластик.                  Регистрационное удостоверение: имеется</p>	2	Кабинет врача. Процедурный кабинет.
24	Секундомер электронный	Китай		<p>Диапазон измерений интервалов времени:                  От 0,01с до 29 мин 59,99с                  Дискретность измеряемых интервалов времени: 0,01с                  Функции:                  Режим «Секундомер»                  Режим «Часы»                  Установка даты и дня недели                  Режим «Будильник»                  Регистрационное удостоверение: нет</p>	2	Кабинет врача. Процедурный кабинет.
25	Рулетка медицинская электронная	Россия		<p>Предназначена для измерения обхватов и геометрических параметров тела человека в медицинских учреждениях для антропометрических исследований.                  Тип: электронный, цифровой                  Диапазон измерений: 2-1400 мм                  Режим работы: обычный/экономичный                  Блок индикации: есть                  Подключение к ПК: есть                  Питание: от батареек (нет в комплекте)                  Регистрационное удостоверение: имеется</p>	1	Кабинет врача.

26	Динамометр кистевой 2 видов (для детей разных возрастных групп)	Россия		<p>1й динамометр:                      Диапазон измерений: 3-25 даН                      Цена деления: 0,5 даН                      Габаритные размеры: 125x50x25мм</p> <p>2й динамометр:                      Диапазон измерений: 5-50 даН                      Цена деления: 1,0 даН                      Габаритные размеры: 135x50x25мм</p> <p>Регистрационное удостоверение: имеется</p>	4	Процедурный кабинет.
27	Медицинский плантограф	Россия		<p>Плантограф предназначен для получения отпечатков стопы (следа), позволяющих судить о ее рессорной функции у детей и взрослых.</p> <p>Изделие позволяет получить информацию о распределении давления на различные участки стопы и определить зоны локальных перегрузок под стопами, при определении степени плоскостопия.</p>	1	Процедурный кабинет.
28	Термометр медицинский инфракрасный	Швейцария		<p>Тип: инфракрасный.</p> <p>Конструкция термометра позволяет измерять температуру двумя способами: в ушной раковине или на виске.</p> <p>Измерение за 1 секунду.</p> <p>Широкий диапазон измерений от 10 до 500 °С для контроля температуры тела, а также воздуха или жидкости.</p> <p>Термометр сделан из безопасного пластика и не содержит ртути и стекла.</p> <p>Водонепроницаемый датчик.</p> <p>Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	3	Кабинет врача-2шт. Процедурный кабинет-1шт.
29	Оториноскоп с набором воронок	Германия		<p>Лупа: поворотная 360°.</p> <p>Увеличение: 3-х кратное.</p> <p>Освещение: фиброоптика.</p> <p>Лампа: ксеноновая 2,5 В.</p> <p>Работа от батареек.</p> <p>Материал головки/рукоятки: пластик.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>В комплекте: многоразовые ушные воронки.</p> <p>Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	1	Процедурный кабинет.

30	Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина (смокелайзер)	Германия		<p>Прибор для определения концентрации угарного газа (окиси углерода) в выдыхаемом воздухе с определением карбоксигемоглобина.</p> <p>Определяемый газ: монооксид углерода.</p> <p>Пределы концентрации: 0-500 ppm.</p> <p>Управление одной клавишей.</p> <p>Работа от батареек.</p> <p>ЖК дисплей.</p> <p>Аудиовизуальная сигнализация.</p> <p>Единицы измерений: ppm и %СОНВ.</p> <p>Диапазон измерений: 0 - 500 ppm.</p> <p>Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	1	Процедурный кабинет.
31	Аппаратно-программный комплекс «Здоровье-экспресс-2»	Россия		<p>Аппаратно-программный комплекс «Здоровье-Экспресс» предназначен для определения уровня здоровья у школьников, а также путей улучшения психофизического и соматического состояния.</p> <p>Состав комплектации:</p> <p><u>Оборудование:</u></p> <p>Компьютерный кардиоусилитель ЭК6Ц-02 Карди2/4с комплектом электродов на конечности</p> <p><u>Программное обеспечение:</u></p> <p>Программное обеспечение «Antroro» для оценки трофологического статуса и компонентного состава тела с базой данных PCNT, интегрированной с программным комплексом Центров здоровья.</p> <p>Программный модуль «Тест Люшера».</p> <p>Программный модуль для оценки остроты зрения по стандарту ISO 8596:2009.</p> <p>Компьютерная программа оценки уровня здоровья ЗДОРОВЬЕ-ЭКСПРЕСС на основе анализа variability сердечного ритма и математической модели процессов развития организма.</p>	1 к-т.	Процедурный кабинет.
32	Шпатель деревянный стерильный 18x150 мм (200 штук в упаковке)	Россия		<p>Шпатель медицинский стерильный изготовлен из дерева одноразовый . Стерильный, в персональной упаковке.</p> <p>Размер изделия: 150×18×1,8 мм.</p> <p>Количество в упаковке: 200 шт.</p> <p>Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	1 уп.	Процедурный кабинет.
33	Шприц одноразовый с иглами 1 мл (100 шт )	Китай		<p>Шприц трехкомпонентный 1мл</p> <p>Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	1 уп.	Процедурный кабинет.

34	Шприц одноразовый с иглами 2 мл (100 шт)	Китай		Шприц трехкомпонентный 2мл Регистрационное удостоверение: имеется.	5 уп.	Процедурный кабинет.
35	Шприц одноразовый с иглами 5 мл (100 шт)	Китай		Шприц трехкомпонентный 5 мл Регистрационное удостоверение: имеется.	5 уп.	Процедурный кабинет.
36	Шприц одноразовый с иглами 10 мл (100 шт)	Китай		Шприц трехкомпонентный 10 мл Регистрационное удостоверение: имеется.	1 уп.	Процедурный кабинет.
37	Лоток почкообразный ЛМП-200	Россия		Длина 200мм Ширина 120мм.. Высота 30мм. Объем 0,3л. Материал нержавеющей сталь. Регистрационное удостоверение: имеется.	2	Процедурный кабинет.
38	Перчатки медицинские нитриловые диагностические, 100 шт/упак	Китай		Предназначены для защиты рук от контакта с микроорганизмами, биологическими жидкостями или агрессивными веществами, способными нанести вред. Материал: нитрил. Регистрационное удостоверение: нет.	1 уп.	Процедурный кабинет.
39	Пипетка глазная медицинская в футляре (50 штук в упаковке)	Россия		Пипетка помещена в пластмассовый футляр. Объем пипетки — не менее 5 капель. Материал футляра — полиэтилен. Материал колпачка — латексная резина. Материал корпуса пипетки — стекло. Регистрационное удостоверение: имеется.	10 уп.	Процедурный кабинет.
40	Воздуховоды полимерные № 1,2,3,4	Россия		Полимерный воздуховод используется для облегчения процесса дыхания человека в состоянии шока. Он также используется для проведения искусственного дыхания “рот в рот”. Материал изготовления - медицинский поливинилхлорид. Регистрационное удостоверение: имеется.	1 к-кт	Процедурный кабинет.
41	Мешок дыхательный, взрослый, многоразовый	Россия		Объем вдыхаемого газа не менее 900 мл. Объем дыхательного мешка 1650 мл Объем резервного мешка 2600 мл Минутная вентиляция не менее 31 л/мин. Применение: многоразовые Габаритные размеры: (730x170x130)±50 мм Регистрационное удостоверение: имеется.	1	Процедурный кабинет.

42	Грелка резиновая 2 л	Китай		Изготовлено из вулканизированной резины. Объем — 2 л. Регистрационное удостоверение: имеется.	2	Процедурный кабинет.
43	Пузырь для льда 200 мм	Китай		Пузырь для льда предназначен для местного охлаждения тела и служит многократно. Изготовлен из вулканизированной резины. Диаметр: 200 мм. Регистрационное удостоверение: имеется.	2	Процедурный кабинет.
44	Жгут Эсмарха кровоостанавливающий	Россия		Разработан для быстрой и эффективной остановки крови при венозном кровотечении. Изготовлен из резины. Регистрационное удостоверение: имеется.	2	Процедурный кабинет.
45	Носилки жесткие НЖ-ММ (0822)	Россия		Носилки жесткие НЖ-ММ, брусья из легкого сплава, жесткая панель. Две секции, четыре колеса диаметром 75мм. Головная секция поднимается на три фиксированных положения. Регистрационное удостоверение: имеется.	2	Кабинет врача. Процедурный кабинет.
46	Травматологическая укладка	Россия		<p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шины пневматические взрослые (подростковые), комплект из 2 шин насоса и упаковки – 1 шт.</li> <li>2. Шины пневматические детские, комплект из 2 шин насоса и упаковки – 1 шт.</li> <li>3. Лейкопластырь 5*500 см - 1 шт.</li> <li>4. Вакуумный матрас взрослый – 1 шт.</li> <li>5. Косынка повязочная взрослая – 1 шт.</li> <li>6. Фиксатор ключицы взрослая – 1 шт.</li> <li>7. Воротник Шанца (размер №4, 10 см.) – 1 шт.</li> <li>8. Воротник Шанца (размер №2, 6,5 см.) – 1 шт.</li> <li>9. Гелевый охлаждающий-согревающий пакет – 1 шт.</li> <li>10. Жгут кровоостанавливающий эластичный - 1 шт.</li> <li>11. Перчатки нестерильные - 1 шт.</li> <li>12. Бинт нестерильный -1 шт.</li> <li>13. Салфетки стерильные - 1 шт.</li> <li>14. Ножницы тупоконечные -1 шт.</li> <li>15. Лейкопластырь 2*500 см - 1 шт.</li> <li>16. Сумка для переноски - 1 шт.</li> </ol> <p>Регистрационное удостоверение: имеется.</p>	1 к-кт.	Процедурный кабинет.

47	Зонды желудочные разных размеров (не менее 4х)	Россия		Зонды желудочные применяются для промывания желудка. Изготовлены из прозрачного, термолabileного ПВХ.	1 к-кт.	Процедурный кабинет.
48	Перевязочный материал	Россия		Состав: Бинт марлевый медицинский стерильный 5м*10см-10шт Шарики медицинские ватные, 20 шт в уп-10шт Пластырь фиксирующий 2х500 см тканая основа-1шт	1 к-кт.	Процедурный кабинет.
49	Термоконтeйнер медицинский	Россия		Внутренний объем пустого термоконтeйнера: 78 л. Внешние размеры без упаковки (Д x Ш x В): 715 x 500 x 410 мм. Рекомендованный комплект холодоэлементов: 29 шт. (нет в комплекте). Материал изготовления: Жесткий заливочный пенополиуретан. Материал внутренних поверхностей: Ударопрочный пластик или ламинированный картон. Материал внешних поверхностей: Сумка-чехол из влагозащитного полиэстра или гофрокоробка. Регистрационное удостоверение: имеется	1	Процедурный кабинет.
50	Салфетки спиртовые для инъекций 60x100 (400 штук в упаковке)	Россия		. Салфетки спиртовые антисептические стерильные из нетканого материала . Пропитка — 70% этиловый спирт. 400 штук в упаковке. Размеры 60×100 мм.	1 уп.	Процедурный кабинет.
51	Посиндромная укладка	Россия		Комплектация: 1. Бинт медицинский марлевый стерильный 5х10 см - 2 шт. 2. Бинт медицинский стерильный 7х14 см - 2 шт. 3. Бинт медицинский нестерильный 7х14 см - 2 шт. 4. Бинт эластичный медицинский - 1 шт. 5. Вата стерильная хирургическая 25 г - 1 шт. 6. Лейкопластырь фиксирующий 3х500 см - 1 шт. 7. Лейкопластырь бактерицидный бежевый - 20 шт. 8. Пакет-контейнер Снежок - 1 шт. 9. Салфетки спиртовые стерильные - 7 шт. 10. Салфетки 2-слойные медицинские 16х14 см №10 - 1 уп. 11. Устройство Рот-в Рот - 1 шт. 12. Губка коллагеновая гемостатическая 50х50 мм № 1 - 1 шт. 13. Жгут кровоостанавливающий - 1 шт.	1 к-кт.	Процедурный кабинет.

				<p>14. Покрывало спасательное 160x210 см - 1 шт.  15. Ножницы тупоконечные для разрезания повязок - 1 шт.  16. Маска медицинская из нетканых материалов - 3 шт.  17. Перчатки стерильные неопудренные - 1 пара  18. Аммиак 10% 40 мл №1 - 1 шт.  19. Перекись водорода 3% 100 мл- 1 шт.  20. Бриллиантовый зеленый 1% 20 мл - 1 шт.  21. Йод 5% 20 мл - 1 шт.  22. Хлоргексидина биглюконат - 1 шт.  23. Блокнот отрывной для записи - 1 шт.  24. Ручка - 1 шт.  25. Английские булавки 38 мм - 3 шт.  26. Футляр пластиковый - 1 шт.  27. Анальгин 500 мг №10 таблетки - 1 уп.  28. Ацетилсалициловая кислота 500 мг №10 таблетки - 1 уп.  29. Валериана П №50 таблетки - 1 уп.  30. Валидол 60 мг таблетки - 1 уп.  31. Но-шпа 40 мг №6 таб. - 1 уп.  32. Цитрамон П №10 таб. - 1 уп.  33. Уголь активированный 250 мг №50 таб. - 1 уп.  34. Вата нестерильная - 50 г  35. Телефоны экстренных служб  36. Сопроводительная документация.  Регистрационное удостоверение: имеется.</p>		
52	Дозатор локтевой для жидкого мыла и геля-антисептика, с еврофлаконом 1 л металлический	Китай		<p>Объем: 1 л  Тип дозатора: универсальный  Наличие еврофлакона: да  Вид расходного материала: для жидкого мыла и геля-антисептика.  Способ подачи расходного материала: капля.  Материал корпуса: металл/пластик  Ширина: 95 мм  Высота: 310 мм  Глубина: 227 мм</p>	3	Кабинет врача. Процедурный кабинет. Санузел.
53	Дозатор локтевой для антисептика и дезинфицирующих средств, с еврофлаконом 1 л металлический	Китай		<p>Объем: 1 л  Тип дозатора: для антисептика и дезинфицирующих средств  Наличие еврофлакона: да  Способ подачи расходного материала: спрей.  Материал корпуса: металл/пластик  Ширина: 95 мм  Высота: 310 мм  Глубина: 227 мм</p>	3	Кабинет врача. Процедурный кабинет. Санузел.

54	Мыло жидкое дезинфицирующее 5 л	Россия		Назначение средства: дезинфекция рук и кожных покровов. Объем: 5 л	3	
55	Антисептик для рук и поверхностей бесспиртовой 5 л дезинфицирующий, жидкость	Россия		Режимы дезинфекции: дезинфекция воздуха, дезинфекция ИМН, не совмещенная с ПСО, дезинфекция кожных покровов, дезинфекция поверхностей. Объем: 5 л	3	
56	Диспенсер для полотенец	Китай		Вид расходных материалов: листовой. Тип сложения: Z-сложение Режим подачи полотенец: ручной. Материал корпуса: пластик, ударопрочный пластик ABS Вместимость полотенец: 1 пач./рулонов.	3	Кабинет врача. Процедурный кабинет. Санузел.
57	Полотенца бумажные 200 шт. 2-слойные, белые, КОМПЛЕКТ 21 пачка, 22,5x21,3, Z-сложение	Китай		Тип сложения: Z-сложение Количество слоев: 2 Сырье: облагороженная макулатура Цвет бумаги: белый	1 к-кт.	
58	Ведро с педальной крышкой нержавеющей сталь	Китай		Материал изготовления: нержавеющая сталь. Педальное открывание крышки. Объем: 12л.	4	Кабинет врача. Процедурный кабинет. Санузел. Помещение для подготовки дезинфицирующих растворов
59	Контейнер для дезинфекции	Россия		Рабочий объем: 1 л. Выдерживаемая температура: 65 °С. Материал: полипропилен. Поддон: перфорированный. Цвет: белый. Крышка: есть. В комплекте: 2 кармана под бумажный носитель. Регистрационное удостоверение: имеется.	1	Процедурный кабинет.

60	Емкость-контейнер для временного хранения медицинских отходов с педалью класса А	Россия		Контейнер для медицинских отходов класса А. Многоразовый бак с педалью и крышкой применяется для сбора медицинских отходов. Объем: 15 л Регистрационное удостоверение: имеется.	2	Кабинет врача. Процедурный кабинет.
61	Емкость-контейнер для временного хранения медицинских отходов с педалью класса Б	Россия		Контейнер для медицинских отходов класса В жёлтый. Многоразовый бак с педалью и крышкой применяется для сбора медицинских отходов. Объем: 15л Регистрационное удостоверение: имеется.	2	Кабинет врача. Процедурный кабинет.
62	Пакеты для медицинских отходов 330x600, 15л белый А, 100шт	Россия		Объем: 15 л	1 уп.	
63	Пакеты для медицинских отходов 330x600, 15л жёлтый А, 100шт	Россия		Объем: 15л	1 уп.	
64	Пакеты для медицинских отходов 500x600, 30л желтые Б, 100 штук	Россия		Объем: 30л	1 уп.	
65	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л (класс Б) кругл форма	Россия		Контейнер для острого инструмента класса Б с иглосъемником 1 л Назначение: безопасный сбор эпидемиологически опасных отходов класса Б. Материал изделия — полипропилен. Фактический объем изделия — 1,0 л. Регистрационное удостоверение: имеется.	10	Процедурный кабинет.
66	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 1л (класс В) квадрат форма			Контейнер для острого инструмента класса В с иглосъемником 1 л Назначение: безопасный сбор эпидемиологически опасных отходов класса Б. Материал изделия — полипропилен. Фактический объем изделия — 1,0 л. Регистрационное удостоверение: имеется.	5	Процедурный кабинет.

67	Бак для сбора отходов и утилизации медицинских отходов 35 л	Россия		Бак для сбора, хранения и перевозки медицинских отходов (многоразовый с крышкой) на 35 литров. Предназначен для сбора и хранения медицинских отходов в местах образования, транспортировка отходов до мест временного хранения. Изготовлен из полипропилена. Регистрационное удостоверение: имеется.	1	Помещение для подготовки дезинфицирующих растворов
68	Лампа настольная	Китай		Тип крепления: струбцина и подставка Мощность: 40 Вт Цоколь: E27 Назначение: универсальный	1	Процедурный кабинет.
69	Бикс большой	Россия		Объем: 6 л. Материал: нержавеющая сталь. Сохранение стерильности: до 20 суток. Материал фильтров: х/б ткань. Фильтры: 2 сменных. Регистрационное удостоверение: имеется	2	Процедурный кабинет.
70	Бикс малый	Россия		Объем: 3 л. Материал: нержавеющая сталь. Сохранение стерильности: до 20 суток. Материал фильтров: х/б ткань. Фильтры: 2 сменных. Регистрационное удостоверение: имеется	2	Процедурный кабинет.
71	Пинцет анатомический	Россия		Тип: многоразовый. Вид: прямой. Общая длина: 200 мм. Ширина рабочей части: 2,5 мм. Материал: нержавеющая сталь. Регистрационное удостоверение: имеется.	4	Процедурный кабинет.
72	Корнцанг прямой 260 мм	Пакистан		Тип инструмента - Зажимной. Вид - многоразовый. Форма - прямой. Общая длина, мм - 260 мм. Форма браншей (губок) - овальная. Материал: нержавеющая сталь. Регистрационное удостоверение: имеется.	4	Процедурный кабинет.
73	Ножницы с одним острым концом прямые 140 мм	Пакистан		Изготовлены из коррозионностойкой хирургической стали. Общая длина ножниц 145 мм. Регистрационное удостоверение: имеется.	2	Процедурный кабинет.

74	Сейф для хранения медикаментов	Россия		Габариты: 440х340х700мм Материал изготовления: металл. Замок в комплекте. Регистрационное удостоверение: имеется.	1	Процедурный кабинет.
75	Халат медицинский женский белый	Россия		Изделие выполнено из 100% бязи.	2	
76	Шапочка белая	Россия		Тип сложения: плиссе Цвет: белый Количество в упаковке: 100 шт. Плотность материала основы: 10 г/м2 Материал основы: спанбонд	2 уп.	
77	Маска медицинская одноразовая	Россия		Количество в упаковке: 100 шт. Материал: спанбонд-мельтблаун-спанбонд Плотность: 58 г/м2 Количество слоев: 3	2 уп.	
78	Коврик дезинфекционный	Россия		Материал: ПВХ. Дезковрик состоит из 3-х слоев: Первый слой — мелкая крепкая сетчатая материя (ПВХ); Внутренний слой — плотный мат особой прочности, обладающий высоким эффектом впитывания; Третий слой — нижняя и боковые части — высококачественный влагонепроницаемый материал особой прочности. Размер (ДхШ): 100х150 см Вместимость коврика: 15 л Толщина: 3 см	1	Приемная
79	Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни	Россия		Материал изготовления стенда и карманов: пластик	по числу учебных классов	