

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на "Поставку медицинской техники и оборудования" для АН ДОО "Алмазик"

1. Общие сведения		
№	Наименование	Данные
1.1.	Основание приобретения	План технического перевооружения 2019 года
1.2.	Условия эксплуатации	Медицинский кабинет детских садов - филиалов АН ДОО «Алмазик»
1.3.	Назначение оборудования	Комплектация медицинского кабинета
1.4.	Режим работы оборудования	2 сменный режим работы, 11 часов
1.5.	Сведения о ранее эксплуатируемом оборудовании	Отсутствует
1.6.	Сведения о существующих строительных решениях и инженерном обеспечении оборудования (в случае отсутствия сведений,исключить данную строку)	Отсутствует
1.7.	Тип изготовления оборудования	Стандартное
1.8.	Год изготовления оборудования не ранее	Поставляемый товар должен быть новым, ранее не
1.9.	Сведения о производителях (изготовителях) оборудования	Производится список известных производителей оборудования(информация о поставщиках не указывается). Для оборудования,приобретаемого по результатам предварительного технического отбора, указывается конкретный изготовитель требуемой марки
1.10.	Срок ввода оборудования в	До 01.09.2020 г.

2. Общие технические характеристики

2.2.	Производительность,грузоподъемность	Согласно паспортным данным
2.3.	Тип привода	Согласно паспортным данным
2.4.	Напряжение,мощность привода	Согласно паспортным данным
2.5.	Габаритные размеры, не более	Согласно паспортным данным
2.6.	Масса, не более	Согласно паспортным данным
2.7.	Конструктивное исполнение	Согласно паспортным данным
2.8.	Срок службы оборудования и основных	Не менее 5 лет
2.9.	Параметры электроснабжения	220В

3. Комплектность поставки

3.1.	Вспомогательное оборудование	Не требуется
3.2.	Материалы,инструменты,	Стандартный ЗИП
3.3.	Запасные части и расходные материалы	Стандартный ЗИП
3.4.	Документация	Паспорт на оборудование, сертификаты соответствия для использования в медицинском кабинете, инструкция по
3.5.	Монтажные, шеф-монтажные,пуско-	Не требуется
3.6.	Обучение обслуживающего персонала	Не требуется
3.7.	Проектно- изыскательские работы,	Не требуется
3.8.	Гарантийные обязательства	Не менее 12 месяцев с момента ввода оборудования

Общие технические характеристики

№	Наименование	Характеристики	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок с маской)	Амбу. Типовая герметичность дыхательного мешка. Вращение на 360 градусов благодаря переходнику на шарнирах. Изделие имеет противоскользящую поверхность. Клапана переходника уберегут от баротравмы легких. В комплекте есть все необходимое для	Материнер АМТ-02: Аппарат применяется при заболеваниях: Вегетативной нервной системы, остеопороз, проблемы с опорно-двигательным аппаратом, сердца и сосудов, кожных заболеваний, простуды, риниты, желтуха. Технические характеристики: Питание от сети, В/Гц 220/50 Потребляемая мощность, не более, ВА 20 Частота пульсирующего или синусоидального тока, Гц 50 Индукция магнитного поля, мТл 10 и 30 Циклы работы: 30 мин вкл./15 мин. выкл Размеры, мм 242х92х47 Вес, кг 0,8	Аппарат для электрофореза Эльфор	Аппарат для электрофореза Эльфор	Бикс большой КСФ 12 л.	Бикс большой КСФ 12 л.	Коробка выполнена из нержавеющей стали, устойчивой к коррозии, что значительно увеличивает ее эксплуатационный срок. Конструкция изделия вписывается в себя корпус и крышку, которая закрывается специальными фиксаторами. Коробки стерилизационные оснащены надежной ручкой на крышке для удобной транспортировки, а также ножками на нижней поверхности, которые обеспечивают отверстие для проникновения пара при укладке одной коробки на другую в автоклаве.	Объем колбы - 350 мл. Полностью заполненная колба дает возможность приготовить 10-15 порций кислородного коктейля по 200-250 мл каждая. Табуреты (см): Высота - 17,5 см. Диаметр - 6,8 см	Колба для коктейлера Армен тм	Воротник Шланга (шина) - ортопедическое приспособление, изготавливаемое из разных по плотности материалов. Его цель - корректировать патологию, возникшие в области шейного отдела позвоночника, столба. Если ортопедическая шина используется грамотно, то пораженная область шеи разгружается, т.к. получает легкий массаж, и лечится одновременно телом. на -400 мм Масса - 7 кг. Количество в упаковке - 1 шт.	Воротник Шланга (шина) - ортопедическое приспособление, изготавливаемое из разных по плотности материалов. Его цель - корректировать патологию, возникшие в области шейного отдела позвоночника, столба. Если ортопедическая шина используется грамотно, то пораженная область шеи разгружается, т.к. получает легкий массаж, и лечится одновременно телом. на -400 мм Масса - 7 кг. Количество в упаковке - 1 шт.
---	--------------	----------------	---	--	---	----------------------------------	----------------------------------	------------------------	------------------------	---	---	-------------------------------	--	--

2.1. Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок с маской)

	Гелево охлаждающе-согревающий пакет ✓	Гелевый согревающий / охлаждающий пакет многократного использования (аккумулятор холода или тепла). Применяется как охлаждающий или согревающий компресс / грелка в различных областях медицины, косметологии, в быту: в качестве охлаждающего элемента для термосумок, либо охлаждения тела в жаркую погоду путем помещения пакетов в карманы одежды и т.д. Оболочка пакета/ компрессора выполнена из современного материала, не изменяющего физические свойства в рабочем диапазоне температур (от +82С до -25С). Прочные швы гарантируют герметичность во время всего срока эксплуатации. Гелевый согревающий/охлаждающий пакет сохраняет первоначальный внешний вид в течении всего срока эксплуатации. Рисунки и надписи не стираются, не пачкают кожу, одежду и т.д. Содержит нетоксичный, бесцветный гель, сохраняющий одинаковую вязкость при нагревании и охлаждении. Применение холодного и горячего компресса может помочь облегчить различные боли без использования обезболивающих или грелка медицинская подходят для многократного и
	Грелка медицинская ✓	продолжительного применения; произведены из материалов высокого качества с учетом требований ГОСТ; не содержат токсичных и аллергических компонентов;
	Динамометр кистевой 2-х видов (для детей разных возрастных групп) ДМЭР-30-0,5 ✓	Динамометр, разработанный специально для измерения мышечной силы кисти руки ребенка. Технические характеристики: Наибольший предел измерений, даН 30 Наименьший предел измерений, даН 2 Дискретность отчета индикации, даН 0,5 Рабочий диапазон температур С от +10 до +35 Питание автономное от 1 элемента питания типа CR-2032 Напряжение, В 3 Допускаемая перегрузка, даН 60 Гарантийный срок 12 месяцев
	Емкость непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин МКО1 ✓	Емкость-непрокальваемый контейнер для шприцов, вакцины, тампонов Контейнер МК-01 д/хранения транспорт. и утил мед. отходов 1,5л желт. Контейнер для сбора острого инструментария - применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т. д.) Контейнер для сбора медицинских отходов применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на машинах скорой помощи, фельдшерских пунктах и пр. для сбора отходов, не подлежащих сбору в мягкую тару (пакеты). Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.2790-10 Используются одноразово, при заполнении утилизируется вместе с содержимым. Емкость, объем 1,5 л

<p>Дозатор для мыла локтевой</p>	<p>Технические характеристики дозатора настенного ДУ 010: в приборе для дозирующего устройства использован локтевой привод; аппарат может работать в многократном и циклическом режиме; для получения жидкости необходимо приложить усилия в 3,5 килограмма или 35Н; вес дозатора составляет 600 грамм; размеры прибора составляют 320*240*100 миллиметров.</p>	<p>Емкость для дезинфицирующих средств КДС-3</p> <p>Предназначен для погружения инвентаря в дезинфицирующий раствор, пластины (гнет) и крышки и может применяться в лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами, разрешенными в РФ и содержащими наиболее распространённые вещества органической и неорганической природы: гуттаперчи, альдегид, гликоколь, ацилидметилбензиламмоний хлорид, активный хлор, ионогенные и неионогенные ПАВ и др. Представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная ёмкость), поддона (перфорированная ёмкость) Не оказывает деструктивного воздействия на инструменты Увеличивает срок службы дезраствора Обеспечивает удобство при обработке медицинское инвентаря Длительный срок эксплуатации Рабочий объем: 3 л Температура выдерживаемая контейнером: +75°С Полимерный, с крышкой Перфорированный поддон</p>	<p>Жгут кровоостанавливающий резиновый</p> <p>Жгут кровоостанавливающий резиновый типа "Смарха" используется для временной остановки венозного или артериального кровотечения на верхних и нижних конечностях. Кроме того, его можно использовать при сгибании сгибания в качестве защитных жгутов, а также при отеке лёгких – в качестве турникетных жгутов. При многократном растяжении жгута его выносливость составляет 500 циклов. Характеристики: Производится из эластичной резины высокого качества. Не содержит токсичных и агрессивных элементов; Не теряет форму при многократном использовании; Стоек к многократным химическим обработкам.</p>	<p>Зонды желудочные разных размеров</p> <p>Предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. Дистальный конец зонда тщательно обработан и закручен для обеспечения атравматичной постановки. Зонд изготовлен из прозрачного однофазового использования. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нестоксичного поливинилхлорида. Термостабильный материал сматывается под воздействием температуры окружающей тканей</p>
----------------------------------	---	---	---	--

	Коктейлер Армед тм	<p>Коктейлер кислородный Armed Ldpe Bag создан для приготовления кислородных и фито-коктейлей в условиях стационаров, санаториев, детских учреждений. Используется вместе с кислородными концентраторами ТМ «Армед»Комплектация:</p> <p>Коктейлер в сборе — 1 шт. Соединительный шланг (2 м) — 1 шт. Соединительный шланг (3 м) — 1 шт. Распылитель — 3 шт. Паспорт — 1 экз.</p>
	Комплект воздуховодов для искусственного дыхания "рот в рот"	<p>Предназначен для проведения искусственного дыхания по методу "изо рта в рот" и для облегчения дыхания больному в шоковом состоянии.</p> <p>Исключает риск повреждения тканей, не наносит повреждения зубам. Нестерилин. Изготовлен из прозрачного медицинского поливинилхлорид</p> <p>длина воздуховода: №1: 20 мм №2: 25 мм №3: 40 мм №4: 55 мм</p>
	Компрессорный ингалятор(небулайзер) LITTLE DOCTOR LD -210 C	<p>активируемая вдохом камера регулировка размера частиц, скорость распыления 0.5 мл/мин, объем емкости для лекарств 10 мл, время непрерывной работы 20 мин, питание: от сети, вес 2590 г</p>
	Компрессорный ингалятор(небулайзер) LITTLE DOCTOR LD -212 C	<p>Тип компрессорный ингалятор (небулайзер) Питание от сети. Активируемая вдохом камера есть. Минимальный размер частиц 1 мкм. Максимальный размер частиц 10 мкм. Регулировка размера частиц есть. Макс. скорость распыления 0.5 мл/мин. Объем емкости для лекарств 10 мл. Остаточный объем лекарства 0.5 мл Время непрерывной работы 20 мин. Уровень шума 58 дБ. Маска грудничковая нет Маска детская есть. Маска взрослая есть. Насадка для носа есть. Насадка для рта есть. Размеры 130x205x95 мм. Вес 1270 г Дополнительная информация в комплекте две насадки для носа (детская, взрослая), три распылителя (универсальный, для верхних и нижних дыхательных путей); в зависимости от используемого распылителя средний размер частиц: 3.5, 4.0, 5.0 мкм</p>
	Косынка при переломах верхней конечности	<p>Повязка-косынка поддерживающая предназначена для фиксации руки в период реабилитации после переломов, растяжений, хирургического вмешательства, для оказания первой помощи. Снимает нагрузку с плечевого и локтевого суставов и освобождает от напряжения плечо, предплечье, кисть. Повязка изготовлена из легкой неэластичной ткани, легко стирается, удобна в применении.</p>

<p>Обработка раневых поверхностей и внутренних полостей ран; осуществление прохода дренажа через органы и каналы; извлечение чужеродных предметов, расположенных на значительной глубине; Лечебная и фиксация перевязочного материала, шовного, тампонов, салфеток с сохранением состояния стерильности; обработка поверхностей, расположенных в непосредственной близости к участку проведения процедуры; изоляция грязного инструментария и принадлежности; в некоторых случаях инструмент и игла для применения в качестве укаски. Без риска повреждения, им можно указать на необходимую область или предмет в раневой полости.</p>	<p>Копирующая</p>	<p>Лоток медицинский почкообразный ЛМП-200</p> <p>Предназначены для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиники, больницы, лабораторий, бытовых условиях; размещения различного коллоидного, режущего стерильного инструмента; раздача лекарственных средств; сбор различных биологических жидкостей; поднос и хранение термометров, пипеток и т.д. Лотки медицинские почкообразные изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур.</p>	<p>Медицинский прибор греть к аппарату Дарсонваль СИД-2301</p> <p>Применение каждой насадки для Дарсонваля Сezatone и аналогов: 1) ривовидная рекомендована для области кожи лица и тела. Насадка "Гребень" лечит и улучшает волосы, для лечения зоны головы. Полостная насадка (прямая, пальочка) рекомендована для лица точенного воздействия рубцов, бородавок, комедонов. Насадка "Лепесток" рекомендована для области лица с плавными изгибами. Лечение и преобразование кожи лица, точенная дарсонвализация.</p> <p>Насадка "Шейная" рекомендована для области шейного отдела позвоночника и для снятия боли. форма электрода позволяет дегазировать массаж. Назначение: рассечение тканей, анатомических структур, лигатур и иные цели. Длина инструмента: 14,5 см. Материал: хирургическая нержавеющая сталь AISI 420 (20X13 ГОСТ 5632-72), производится Япония. Винтовое соединение браншей, позволяет добиться плотного прилегания режущих частей без чрезмерного сопротивления при резании. Относятся к категории особо острых, сохраняют заточку длительное время.</p>	<p>Мед. приборы греть к аппарату Дарсонваль СИД-2301</p> <p>Ножницы хирургические с острыми концами</p>
---	-------------------	--	--	---

	Облучатель бактерицидный потолочный ОБП-300	<p>Облучатель бактерицидный потолочный ОБП-300 "Азов" предназначен для обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением. В облучатель ОБП-300 устанавливаются четыре бактерицидные лампы, излучающие ультрафиолетовый свет с длиной волны 253,7 нм, близкой к максимуму бактерицидного действия лучистой энергии. Потолочный облучатель "Азов" ОБП-300 рекомендуется для применения: в лечебных и детских учреждениях, помещениях организаций продовольственной торговли, общественного питания, производствах пищевых продуктов, а также других общественных и складских помещениях. Лампы бактерицидные мощностью, Вт 4х30. Режим работы в присутствии людей (экранированные лампы) 2 лампы. Режим работы в отсутствии людей (открытые + экранированные лампы) 2 + 2 лампы. Способ крепления Подвесной. Бактерицидная эффективность, %95. Производительность, м³/ч773. Рекомендуемый объем помещения, м³80. Потребляемая мощность, не более, Вт150. Напряжение электропитания, В220. Частота, Гц50. Класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75. Средняя продолжительность горения лампы, ч 8000. Габаритные размеры, мм 942х112х162. Масса, не более, кг5,6.</p>
	Облучатель ультрафиолетовый "Солнышко" ОУФ -06	<p>ультрафиолетовый облучатель ОУФ-06 «Солнышко» портативный, это терапевтический и бактерицидный аппарат для бытового (домашнего) применения. Портативный облучатель предназначен для местного воздействия на отдельные участки человеческого тела и внутренние полости при заболеваниях в отоларингологии, хирургии, а также для обеззараживания воздуха в помещениях небольшого объема в лечебных, лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждениях, а также в домашних условиях. Для обеззараживания воздуха в автотранспортных средствах (в такси, катафалках, в автобусах, а также в личном транспорте). Облучения подразделяются на внутрисполостные и местные (локальные). Внутрисполостные облучения - облучения слизистых оболочек носа, полости рта, наружного слухового прохода и др. при воспалительных, инфекционно-аллергических, инфекционных заболеваниях. Местные (локальные) облучения - облучения при кожных заболеваниях, а также при травматических (нагноительной, инфекционно - воспалительных) повреждениях кожных покровов. Может применяться для стерилизации помещения ультрафиолетовым излучением, в т.ч. для профилактики распространения ОРЗ и гриппа в домашних условиях. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Потребляемая от сети питания мощность не более 20 ВА. Время установления рабочего режима излучения не превышает 1 минуты.</p>

Защитные Очки к УФО. . . Очки к УФО являются незаменимым техническим средством защиты глаз от опасного воздействия ультрафиолетовых лучей!	Очки к ОУФК аппарата "Солнышко" детские	Пакеты для утилизации медицинских отходов различного класса (А, Б, В и Г) изготовлены по технологии двухслойного полистилена, наружный слой которого - прочный полистилен низкого давления (ПНД), внутренний слой - эластичный полистилен высокого давления (ПВД), спаянных методом коэкструзии. Данная технология производства полистилена увеличивает прочность в несколько раз за счет эластичного ПВД, и более прочного ПНД.	Песочные часы для физиокабинета 1 минута Простейший прибор для отсчета промежутков времени, состоящий из двух сосудов, соединенных узкой горловиной, один из которых частично заполнен песком. Время, за которое песок через горловину пересыпается в другой сосуд, может составлять от нескольких секунд, до нескольких часов.	Песочные часы для физиокабинета 3 минуты Простейший прибор для отсчета промежутков времени, состоящий из двух сосудов, соединенных узкой горловиной, один из которых частично заполнен песком. Время, за которое песок через горловину пересыпается в другой сосуд, может составлять от нескольких секунд, до нескольких часов.	Линейчат анатомический 145 мм Поперечная насечка на рабочих поверхностях. Назначение: захват и краткосрочная фиксация тканей, перевязочного материала, лент при поверхностных манипуляциях, извлечение фрагментов тканей и предметов, иные цели. Материал - высококачественная японская нержавеющая сталь	Компактное многофункциональное черно-белое лазерное устройство Печать, копирование и сканирование Беспроводная сеть Скорость печати: 20 стр/мин USB 2.0 (в режиме Hi-Speed) ЖК-дисплей: 2 строки по 16 символов Легко заменяемые тонер-картриджи на 1000 страниц.	Принтер МФУ Brother DCP-1612W
---	--	--	--	--	---	--	-------------------------------

	Плантограф	<p>Плантограф предназначен для получения оттиска площади опоры стопы.</p> <p>Технические характеристики: Габаритные размеры: 440х375х20. Материалы: Нержавеющая сталь или алюминий, орг. стекло или пластик, трикотажная ткань с клеевым покрытием</p> <p>Комплектация Плантограф - 1шт Ванночка - 1шт .Валик - 2шт .Краска - 1баночка .Бумага А3 – 50 листов Паспорт</p>
	Столик манипуляционный СП-02-04	<p>Столик манипуляционный передвижной метал. с двумя полками и выдвижным ящиком предназначен для оснащения стоматологических, смотровых процедурных кабинетов больниц и поликлиник</p> <p>Каркас столика с ящиком: сварная конструкция из стальной трубы круглого сечения и металлического листа, покрытых полимерно-порошковой краской, 2 полки – нержавеющая сталь 0,8 мм. Ширина, мм 645. Глубина, мм 425 Высота с колесами, мм 920. Масса, кг 18. Каркас металлический. Конструкция разборная. Количество полок, шт. 2. Количество ящиков, шт. 1. Материал полок нержавеющая сталь. Опоры колеса из серой резины Диаметр колес, мм 100. Максимальная равномерно-распределенная нагрузка, кг 50</p>
	Термометр комнатный	<p>ЖК-дисплей большого размера. Многофункциональный Низкое энергопотребление. Высокая стабильность и точность. Внутренний и наружный температурный дисплей, внутренний дисплей влажности Температурный блок °C/°F сменный</p> <p>Память Макс/мин значение температуры и влажности 2 режима отображения времени: 12 ч/24 ч Функция указания на каждый час Каждый день функции сигнализации Функция отображения календаря Функция отображения неделя Функция отображения часов и даты, автоматический обмен в течение 5 секунд между clock & date Часы, дата, лунный календарь, грегорианский Календарь Автоматическая функция обмена (только для типичных моделей). Встроенный датчик температуры, автоматически отображает температуру в помещении и влажность попеременно за 5 секунд.</p> <p>Размер изделия: 100*110*21 (мм) Источник питания: 1,5 В (В размер AAA) x1 (батарея в комплект не входит)</p>

<p>Термометр для холодильника</p>	<p>Термометр для холодильника выполнен в виде стеклянной оболочки овальной формы (основа) с зауженной нижней частью и резервуаром, наполненным термометрической жидкостью, к которому присоединена капиллярная трубка. Для большей безопасности стеклянный термометр помещен в пластиковую, защитную оправу с удобным крючком для подвешивания.</p>	<p>Термометр OMRON</p>	<p>Способы измерения: аксилярный (подмышкой), оральные, ректальный. Время измерения: от 60 секунд. Водонепроницаемый корпус. Звуковой сигнал окончания измерения. Память последнего измерения. Сменная батарейка. Выбор единицы измерения (°C или °F). Автоматическое выключение для увеличения срока службы элемента питания. Пределы допускаемой погрешности измерений: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Футиляр для хранения</p>	<p>Термометр для транспондировки медицинских имплантологических препаратов</p>	<p>термоконтейнеры используются для хранения и транспондировки различных медицинских вакцин, сывороток и других материалов, требующих поддержания низкой температуры. От медицинских сумок-холодильников термоконтейнеры отличаются более жестким корпусом, устойчивым к механическим напрузкам. Корпус термоконтейнера изготавливается из пенополиуретана, внутреннее покрытие из ламинированного картона, что препятствует намоканию. В термоконтейнерах используются не мягкие хладозлементы, вес одного хладозлемента – 430г, размеры 165х95х33 мм. Относится к типу MX/1 - 1 - 0,4 л Термоконтейнеры TM представляют собой жесткое прямоугольное устройство, состоящее из корпуса и крышки, могут помещаться в сумку-чехол. Хладозлементы размещаются внутри контейнера. Количество элементов зависит от размера контейнера.</p>	<p>Тонометр профессиональный с тремя детскими манжетами. Лежатрический тонометр с металлическим анероидным Тонометр профессиональный с тремя детскими манжетами. Особенности модели: Лежатрический тонометр с металлическим анероидным манжетом. Металлический воздушный клапан позволяет плавно регулировать скорость травления, а его конструкция максимально надежна и долговечна. Поставляется с манжетой для новорожденных (7-12см), манжетой для младенцев (11-19 см) и детской манжетой (18-26см.) Все манжеты гипоаллергенны, так как не содержат латексамамонетром. Металлический воздушный клапан позволяет плавно регулировать скорость травления, а его конструкция максимально надежна и долговечна. Все манжеты гипоаллергенны, так как не содержат латекса.</p>
-----------------------------------	---	------------------------	--	--	---	--

	Тонометр для взрослых	Тонометр профессиональный с тремя детскими манжетами. Педиатрический тонометр с металлическим anerоидным манометром. Металлический воздушный клапан позволяет плавно регулировать скорость травления, а его конструкция максимально надежна и долговечна. Все манжеты гипоаллергенны, так как не содержат латекса
	Тубус ЯИТН 5 мм для носа узкие	Тубус с выходным отверстием Ø5 мм. Предназначен для облучения носовой полости.
	Тубус ЯИТН для миндалин 15 мм со скосом 45 градусов узкие	Диаметр отверстия 15 мм. Скос составляет 45 градусов (для лечения каждой миндалины по отдельности)
	Тубус ЯИТН для горла ммбез скоса узкие	Диаметр отверстия 15мм. Без скоса (для лечения горла в целом).
	Фиксатор ключицы	Фиксатор состоит из прямоугольной межлопаточной базовой пластины, изготовленной из обшитого материалом пенополиэтилена, и двух надплечных лент с мягкими наплечными накладками и застежкой в виде контактной ленты. Надевается на тело или на хлопчатобумажное белье. Фиксатор разводит пояс верхних конечностей. Применяется при переломах ключицы и как корригирующее средство. Для изготовления УВФ должны использоваться следующие материалы: - лента ременная тканая полипропиленовая ТУ 8151-001-331640300-2001 для поддерживающих и фиксирующих ремней;- изолон ППЭ (ППЭ-Л) ТУ 2244-017-00203476-98 для базовой пластины и накладок; - лента петельная ТНПА ГОСТ 30019.1-93 (контактная лента); - тесьма окантовочная ТУ РБ 700002794.155-2001 для окантовки косынки; - ткань курточная из синтетических нитей с водоотталкивающей пропиткой ГОСТ 28486-90 для полотна косынки, базовой пластины и накладок фиксатора. Масса УВФ должна быть не более: 250 гр

	<p>Фильтр для кислородного коктейлера LDPE BFG Armed</p>	<p>Внутренний воздушный фильтр представляет полимерную ткань в пластмассовом корпусе цилиндрической формы с двумя отверстиями, одно из которых предназначено для входа воздуха, другое для подключения к концентратору кислорода. Внутренний воздушный фильтр используется для очистки воздуха, поступающего в концентратор кислорода от мелких частиц пыли, тем самым, предотвращая попадание пыли в цеолитовые колонки. Состоит из 100% волокна полиэстера. Применяется исключительно для очистки воздуха. Используется однократно, промывке не подлежит. Рекомендуются период замены - каждые 4 месяца или каждые 2500 часов работы.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Производительность фильтра 2008 мм3/час Область очистки 0,372 м2 Плотность фильтра 340 г/м2 Срок службы не более 1 года</p>
	<p>Шины пневматические</p>	<p>Назначение Сертификат соответствия ГОСТарта РФ-Наличие Материал шин-Пленка ПИ ГОСТ 9998 Комплект включает: шины для иммобилизации костей стопы, голени СД «сапог детский», шины для иммобилизации предплечья РД «рукав детский», СД «сапог подростковый длинный», РД «рукав подростковый длинный», VII «указку-подушку» для транспортировки пострадавшего, а также для упаковки комплекта шин; запасные головки клапана, насос.- соответствие Возможность нагнетания воздуха насосом / пром-наличие Клапан с осевым перемещением головки-наличие Застежка молния -наличие Средняя нагрузка на отказ, циклов работы, не менее 1000 Рентгенокопартность (Рентгенография возможна без снятия шин) Допускаемая утечка воздуха за 1 час, %, не более 30 Табаритные размеры шины СД «сапог детский» мм 590x290 Табаритные размеры шины РД «рукав детский, мм 470x160 Табаритные размеры шины СД «сапог подростковый длинный», мм 690x330 Табаритные размеры шины РД «рукав подростковый длинный», мм 520x160</p>

	Ширма медицинская 2-х секционная передвижная	ширма медицинская ШКП имеет разборную конструкцию. Каркас ширмы ШКП изготовлен из стальных труб Ф 16 мм круглого сечения, имеет защитное покрытие эпоксидной порошковой краской устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработке методом протирания. Экран ширмы изготовлен из пленки ПВХ. Секции ширмы могут соединяться друг с другом колодками ПВХ, имеющимися в комплекте каждой секции, Устойчивость ширмы обеспечивается за счет трех опор каждой секции, на 2-х колесах и пластиковой заглушке
	Пипетки	Пипетки успешно применяются с целью отмеривания доз растворов при осуществлении бактериологических и серологических
	Пузырь для льда	Пузырь для льда №2 (общего назначения, тип 1, ОКП 93 9890, ГОСТ 3302-95) является резиновым мешком с широкой горловиной и герметично завинчивающейся пробкой.
	Гигрометр психометрический	Гигрометры ВИТ-1 и ВИТ-2 имеет следующие конструктивные элементы: 1. Психрометрическую таблицу, нанесенную на пластиковое основание. 2. Два термометра. 3. Штатив. 4. Температурную шкалу. 5. Питатель. Гигрометр психометрический – современное функциональное устройство, предназначенное для измерения относительной влажности воздуха и температурных показателей в закрытых помещениях. Устройство используется на промышленных объектах, в частности, в складских помещениях.
	Аптечка антишоковая стандарт	предназначена для оперативного вывода пациента из шокового состояния - для оказания первой помощи на производственных предприятиях, в отдаленных от лечебных учреждений местах, для самопомощи. Также можно применять для оказания первой помощи, при различных травмах и несчастных случаях, которые стали причиной шокового состояния, также при анафилактическом шоке, который может развиваться, как крайняя степень аллергической реакции на введение различных лекарственных веществ.

		<p>Аптечный ящик настенный</p>	<p>Чтобы лекарственные средства были максимально эффективны, необходимо соблюдать ряд простых правил хранения. Внутри металлической аптечки должна поддерживаться сбалансированная температура воздуха и влажность, отсутствуют плесень, через которые проходит дневной свет, нежелательный для ряда медикаментов. Однако вместе с тем шкаф-аптечка должен хорошо проветриваться.</p> <p>Для раздельного хранения медикаментов, например, по токсикологическим группам или назначению, внутри аптечного шкафа предусмотрены полки, в некоторых моделях — передвижные: найти необходимый препарат можно оперативно, вероятность ошибиться практически отсутствует.</p>
	<p>Комплект шин транспортных КШТИ-02 (детский)</p>		<p>КШТИ-02 – это пластины специальной формы, изготовленные из картона с продольной и поперечной перфорацией для моделирования размера по конечности. В комплект входят шины как для взрослых, так и для детей. Одноразовое изделие отличается легким моделированием и привлекательной ценой.</p>
	<p>Шит спинальный иммобилизационный комбинированный (детский шит в комплекте и, как самостоятельное изделие)</p>		<p>Шит спинальный иммобилизационный комбинированный УХН-1А6L, представляет собой пластиковую доску, по периметру которой имеются отверстия. Отверстия имеют двойное назначение – используются в качестве ручек для переноски большого, а также для крепления ремней и фиксации пациента. Конструкция ручек, приподнятых относительно основания, позволяет легко поднимать шит с пострадавшим с поверхности.</p> <p>Благодаря особенностям конструкции, Шит спинальный иммобилизационный комбинированный УХН-1А6L удобен для иммобилизации как взрослых пациентов, так и детей. Особенностью конструкции изделия является то, что при необходимости применения изделия к ребенку, возможно вынуть желтый детский шит и использовать его как самостоятельное изделие.</p> <p>Надежность крепления детского шита во взрослом обуславливается конструкцией шита: с одной стороны детский шит вставляется в предусмотренный конструкцией паз, а с другой – фиксируется крепежными элементами по бокам. Тем самым достигается уверенная фиксация детского шита во взрослом.</p>

	Шкаф для хранения медицинской документации	<p>Шкаф высокий с 4-я дверцами</p> <p>Шкаф для документов предназначен для размещения и хранения документации, картотек, архивов в специальных технических помещениях и иных помещениях не технического характера</p> <p>Шкаф двухстворчатый, имеет два отделения: верхнее отделение — с двумя стеклянными дверками и двумя стеклянными полками, нижнее — с двумя дверками и полкой из ЛДСП. Ширина, мм 860. Глубина, мм 380 Высота, мм 1 800. Масса, кг 50,85. Каркас ЛДСП 16 мм</p> <p>Конструкция разборная. Опоры подпятники</p>
	Дезар настенный для кухни ОРУБи2-01-Кронт (Дезар-2)	<p>Основные характеристики</p> <p>Категория помещений</p> <p>III - V</p> <p>Исполнение</p> <p>Настенное</p> <p>Бакт. эффективность</p> <p>95%</p> <p>Производительность</p> <p>60±10 м3/час</p> <p>Бактерицидные лампы</p> <p>2 x 16 Вт</p> <p>Габаритные размеры</p> <p>(605x365x145)±20 мм</p> <p>Масса</p> <p>не более 3,5 кг</p> <p>Размер упаковки</p> <p>650x370x145 мм</p> <p>Объем упакованного изделия</p> <p>0.035 м3</p> <p>Вес упакованного изделия</p> <p>3.5 кг</p> <p>Цена</p> <p>9300.00 RUB</p>
	Увлажнитель воздуха модель ARMED HQ 602A	<p>Функциональный увлажнитель с объемным резервуаром для жидкости. Отличается стильным дизайном и отлично подходит для увлажнения воздуха в домашнем интерьере</p> <p>Основные характеристики: материал корпуса - пластик; потребляемая мощность-31 Вт;объем резервуара(+ _ 5%) -5000мл; расход воды - 380мл/ч;регулировка уровня увлажнения.</p>

<p>Наличие холодильной камеры на 170 л и морозильной на 80 л;</p> <p>Двери выполнены из металлопласта - современного материала, сочетающего свойства металла и пластмассы, - что обеспечивает антикоррозийную защиту, высокую механическую прочность, которая защищает холодильный прибор от вмятин и царапин, долговечность и стильный внешний вид;</p> <p>Наличие замка на двери каждой камеры с 2-мя ключами; Наличие 2-х микропроцессорных регуляторов температуры со сверхчувствительными температурными датчиками; Наличие системы принудительной циркуляции воздуха; Автоматическое поддержание температуры в камерах; Наличие сигнализации для оповещения при отклонении температуры от заданной;</p> <p>Отображение температуры на табло панели управления; Автоматическое отключение вентилятора при открывании двери;</p> <p>Точность поддержания температуры составляет $\pm 2^{\circ}\text{C}$ при окружающей среде от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ согласно требованиям ГОСТ Р 50444-92;</p> <p>Наличие 3-х разноразмерных полок (двух металлических и одной стеклянной) и 2-х пластиковых сосудов в холодильной камере;</p> <p>Наличие 2-х корзин в морозильной камере;</p>	<p>Холодильник с морозильной камерой ХЛ-250 ПОЗИС</p>
<p>Ультрафиолетовые бактерицидные рециркуляторы ДФЗАР-3 и 4 предназначены для помещений II-V категорий (процедурные кабинеты, перевязочные палаты, реанимационные отделения, станции переливания крови).</p> <p>Рекомендованы для использования в детских учреждениях (сады, школы, ясли и т.д.), в учреждениях службы быта и сферы обслуживания (парикмахерские, косметологические и массажные салоны, санатории и т.д.) бактерицидные рециркуляторы ДФЗАР-3 и 4 предназначены для помещений II-V категорий (процедурные кабинеты, перевязочные палаты, реанимационные отделения, станции переливания крови).</p> <p>Рекомендованы для использования в детских учреждениях (сады, школы, ясли и т.д.), в учреждениях службы быта и сферы обслуживания (парикмахерские, косметологические и массажные салоны, санатории и т.д.) бактерицидные рециркуляторы ДФЗАР-3 и 4 предназначены для помещений II-V категорий (процедурные кабинеты, перевязочные палаты, реанимационные отделения, станции переливания крови).</p> <p>Существуют настенная (ДФЗАР-3) и передвижная (ДФЗАР-4) модели.</p>	<p>Рециркулятор закрытого типа "Дезар-4"</p>

	Холодильник фармацевтический ХФ-140 "POZIS"	<p>Общий объем, л. 140 Объем холодильной камеры, л. 140 Количество компрессоров, шт. 1 Номинальная потребляемая мощность, Вт 150 Гарантия, год 2 Температура в холодильной камере, °C +2... +15 Точность поддержания температуры ±2 Потребление электроэнергии, кВт*ч/сутки 0.52</p>
	Увлажнитель воздуха модель Bonesso U 700	<p>Ультразвуковой электронный увлажнитель Bonesso U700 - это стильный и полезный для дома прибор, который способен не только эффективно увлажнить воздух в помещении, но также может быть использован в качестве ночника за счет своей мягкой подсветки. Изделие имеет резервуар на 9 литров и интуитивно понятную сенсорную панель управления. Увлажнитель работает в двух режимах работы: холодный пар, теплый пар. При низком уровне воды прибор автоматически отключается.</p> <p>Обслуживаемая площадь: 80 м2 Расход воды: 600 грамм/ч Потребляемая мощность: 45-180 Вт Габариты: 325 x 190 x 360 мм Производитель: Bonesso (Швейцария)</p>
	Комплект оборудования для наглядной пропаганды ЗОЖ (дошкольное учреждение)	<p>Рекомендовано медицинские инструменты для оснащения детских садов (ДОУ), детского сада, школ, учреждений, медицинских кабинетов, травмпунктов, процедурных кабинетов. Характеристики: (стенд+плакаты)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пластиковый стенд с 5-ю карманами 2) плакаты 5 видов (пропаганда ЗОЖ)

У. Циркуров 25.02.2011.
Согласно парню увлажнитель.