|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |  |  | |
| Техническое задание | | | | |  |  | |
| **№ п/п** | **Наименование материала** | | **Харкатеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |  | |
| 1 | Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у взрослых и детей LD-70NR PROFESSIONAL «Little Doctor» | | Механический измеритель артериального давления  Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст.  Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.  Предельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст.  Размера манжеты в комплекте: от 25 до 40 см  Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха  Условия эксплуатации: температура воздуха от 10˚C до 40˚C при относительной влажности до 85%  Срок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету)  Срок службы манометра: 7 лет  Срок службы нагнетателя: 3 г  В комплект манометра должно входить:  Манометр. манжета взрослая, нагнетатель в сборе.  Сумочка для хранения и переноски тонометра.  Руководство по эксплуатации на русском языке  Гарантийный талон | шт. | 11 |  | |
| 2 | Фонендоскоп Stethoscope LD Special хромированный | | Сстетофонендоскоп  Материал головки  металл/пластик  Диаметр мембраны диафрагмы  38 и 25 мм  Диаметр колокола  33, 26 и 19 мм  Переключение диафрагма/колокол -да  Резиновое кольцо на колоколе-д  Дополнительно в комплект должно ходить:  пластиковый колокол большой (диаметр 33 мм), пластиковый колокол малый (диаметр 26 мм), пластиковый колокол неонатальный (диаметр 19 мм), мембрана большая (диаметр 40 мм), мембрана малая (диаметр 27 мм), пластиковые наконечники для ушей (твердые и мягкие), пластиковая сумочка для дополнительных принадлежностей  Трубка двойная  Материал трубки пластик  Утолщенные стенки трубки - да  Длина трубок  56 или 72 см  Наличие таблички для имени  да  Цвета трубки:  черный, синий  Дополнительно в комплект должно входить:  двусторонняя металлическая головка с большой и малой (детской) диафрагмами, две утолщенные звукопроводящие трубки длиной 56 или 72 см, бинауральные металлические трубки с пружиной и наконечниками для ушей, пластиковый колокол большой (диаметр 33 мм), пластиковый колокол малый (диаметр 26 мм), пластиковый колокол неонатальный (диаметр 19 мм), мембрана большая (диаметр 38 мм), мембрана малая (диаметр 25 мм), пластиковые наконечники для ушей (твердые и мягкие), пластиковая сумочка для дополнительных принадлежностей | шт. | 7 |  | |
| 3 | Кушетка медицинская  Практик МДКС | | Размеры внешние, мм (ВхШхГ):  1930x670x560  Угол наклона подголовника: 0-45°  Гарантия: 1 год  Каркас кушетки должен состоять из стальной трубы квадратного сечения 25\*25\*1.5 мм  Лежак кушетки двухсекционный, состоит из ложа и подголовника  Изготовлены из ДСП 16 мм и поролона 20 мм, плотность 20P  Головная секция должна регулироваться по углу наклона ступенчатого механизмом.  Обивка: искусственная кожа. полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств.  Нагрузка на лежак – не менее 180 кг | шт. | 4 |  | |
| 4 | Портативный анализатор уровня сахара крови с тест полосками  ONE Touch Select | | Глюкометр  Метод измерения электрохимический  Кодирование ручное  Единица измерения глюкозы-ммоль/л  Калибровка результата по плазме  Время теста 5 с  Объем крови на одно измерение 1.4 мкл  Размеры прибора (ДхШхТ) 90x55.54x21.70 мм  Тип элементов питания CR2032  Особенности:  Функция памяти - есть  Объем памяти - 350 измерений  Функция подсчета среднего результата - есть  Пометка о приеме пищи - есть  Автоматическое отключение - есть  Подключение к ПК - есть  Меню на русском языке - есть  Инструкция на русском языке - есть | шт. | 5 |  | |
| 5 | Носилки санитарные | | Носилки санитарные предназначены для транспортировки больных и травмированных.  Основание изготовлено из брезента, продольные жерди должны быть изготовлены из алюминия. Ручки носилок резиновые. Грузоподъемность носилок составляет 150 кг . Длина, см - 220  Ширина, см - 56  Высота, см - 16.5 | шт. | 8 |  | |
| 6 | Костыли подмышечные | | Костыли подмышечные должны быть выполнены из алюминия; Регулируемые по высоте подмышечные валики;  Шаг регулировки 2,5 см.;  Длина костыля от 113 до 133 см. (под рост пользователя от 160 до 180 см.);  Расстояние от подмышечной опоры до рукоятки от 36 до 51 см.; Срок службы изделия-не менее 2-х лет; Срок гарантии - 12 мес.; Максимальная нагрузка до 100 кг.; Масса не более 2, 0 кг. | шт. | 3 |  | |
| 7 | Роторасширитель клемальерой 190 мм | | Роторасширитель с кремальерой 190мм | шт. | 12 |  | |
| 8 | Скальпель со сменными лезвиями 7 предметов Rexant | | Скальпель со сменными лезвиями.  Размер упаковки (ДхШхВ), см  22 x 8 x 3 | шт. | 6 |  | |
| 9 | Щит транспортный иммобилизационный и/или универсальная спинальная доска в комплекте с головным иммобилайзером YDC-7АЗ | | Щит спинальный в комлекте с головным иммобилайзером.  Носилки сделаны из полиэфирного рентгено- прозрачного волокна, стойкие к внешним воздействиям, прочные в использовании, легко дезинфицируются.  Вес не более 7 кг  Нагрузка не менее 159 кг  Параметры для транспортных компаний  Высота упаковки, см - 186  Ширина упаковки, см - 48  Длина упаковки, см - 2  Вес с упаковкой, г  9000 | шт. | 5 |  | |
| 10 | Языкодержатель 160мм | | Языкодержатель 160мм | шт. | 9 |  | |
| 11 | Воздуховоды для искусственного дыхания «рот в рот» | | Комплект воздуховодов для искусственного дыхания "рот в рот" предназначен для проведения искусственного дыхания по методу "изо рта в рот" и для облегчения дыхания больному в шоковом состоянии. Исключает риск повреждения тканей, не наносит повреждения зубам. Нестерилен. Изготовлен из прозрачного медицинского поливинилхлоридадлина воздуховода:  Типоразмеры:  №1: 20 мм  №2: 25 мм  №3: 40 мм  №4: 55 мм | шт. | 9 |  | |
| 12 | Комплект дыхательный для ручной ИВЛ с 2 масками, многоразовый, взрослый. (мешок Амбу) | | **Мешок дыхательный реанимационный многоразовый (тип АМБУ)** - изготовлен из СИЛИКОНА, предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым, детям, новорожденным в условиях дыхательной недостаточности любой э **Состав:**- дыхательный мешок;  - анестезиологическая маска;  - шарнирный переходник с клапаном пациента и клапаном ограничения давления;  - резервуарный мешок;  - кислородная трубка. | шт. | 7 |  | |
| 13 | Емкость-контейнер для сбора отходов класса «Б» | | Емкость-контейнер одноразовый для сбора острого инструментария класса Б (желтого цвета), с горизонтальным съемником, (круглый).  Емкость не менее6 л. | шт. | 7 |  | |
| 14 | Емкость-контейнер КДС-3 для дезинфекции инструментов и расходных материалов | | контейнер объемом не менее 3 л.  Назначение: для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации мед. инструментов (Шприцы, термометры, шпатели, катетеры, одноразовые медицинские изделия, малые хирургические инструменты, гинекологический инструмент и т.п.).  Конструкция: ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон с утопителем. | шт. | 14 |  | |
| 15 | Кислородный ингалятор КИ-5 | | Регулятор обеспечивает плавное изменение подачи кислорода  от 0 до 15 л/мин  Ингалятор с регулируемым клапаном «Вентури»  при потоке 10 л/мин обеспечивает изменение концентрации кислорода в газовой смеси от 26 до 50 %  Ингалятор с фиксированным клапаном «Вентури»  при потоке 10 л/мин обеспечивает содержание кислорода в газовой смеси 40 или 60 %  Производительность небулайзера  по воде при расходе кислорода 8 л/мин составляет не менее 0,2 см3/мин  Небулайзер для распыления лекарств  при расходе 8 л/мин обеспечивает не менее 74 % объема аэрозоля с размером частиц до 5 мкм  Потеря давления газа в линии пассивного выдоха клапанной коробки  при постоянном потоке 25 л/мин не превышает 0,2 кПа (20 мм вод. ст.)  Сопротивление клапанной коробки  на вдохе постоянному потоку воздуха 25 л/мин не превышает 0,2 кПа (20 мм вод. ст.)  Баллон с вентилем  герметичен при давлении кислорода до 19,6 МПа (200 кгс/см2)  РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ИНГАЛЯТОРА  При давлении кислорода в баллоне  от 19,6 до 1,0 МПа (от 200 до 10 кгс/см2)  В интервале температур  от минус 20 до + 40 oС  В условиях относительной влажности  при температуре плюс 25 oС до 100 %  ВРЕМЯ РАБОТЫ ИНГАЛЯТОРА ПРИ РАСХОДЕ КИСЛОРОДА 10 л/мин СОСТАВЛЯЕТ ПРИ ВМЕСТИМОСТИ БАЛЛОНА (зависит от первоначального давления) - 2,0 л - не менее 30 мин  1,0 л - не менее 17 мин - 0,8 л  не менее 14 мин  МАССА ИНГАЛЯТОРА - Исполнения 1, 2, 3  6,8 кг  Исполнения 4, 5, 6 -1,3 кг  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИНГАЛЯТОРА  Исполнения 1, 2, 3  не более 470х170х350 мм  Исполнения 4, 5, 6  не более 210х160х180 мм | шт. | 1 |  | |
| 16 | Ножницы хирургические прямые 145 мм | | Ножницы хирургические, прямые, тупоконечные, длина 145 мм. | шт. | 12 |  | |
| 17 | Ножницы хирургические изогнутые 165 мм | | Ножницы хирургические, изогнутые, тупоконечные, длина 165 мм | шт. | 12 |  | |
| 18 | Весы медицинские электронные OMRON HN-289 ВК | | электронные весы  Диагностика - да  Материал платформы - стекло  Выносной блок управления - нет  Элементы питания - CR2032x1  Цвет- черный  Функциональные возможности  Максимальная нагрузка – не менее 150 кг  Точность измерения - 0.1 кг  Единицы измерения - кг/фунты  Автоматическое включение - есть  Автоматическое выключение - есть | шт. | 3 |  | |
| 19 | Ростометр металлический РМ-1 медицинский | | **Ростомер медицинский** металлический разборный предназначен для измерения человеческого роста. Состоит из основания и стойки с «ползунком».  Материал изготовления  - листовая сталь. Толщина 1 мм. Покрытие - полимер белого цвета.  Оснащается одной мерной шкалой.  Погрешность измерения не превышает 5 мм.  Поставляется упаковкой по 5 штук.  Масса одного ростомера – 7 кг.  Масса вместе с упаковкой – 29,5 кг.  Максимально измеряемый рост — 2000±5 мм.  Габаритные размеры 400х400х2150 мм  Размеры платформы 40х40 см. | шт. | 4 |  | |
| 20 | Лоток для инструментов металлический почкообразный | | Лоток почкообразный изготовлен из материала, устойчивого к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур.  Материал: Металл.   * Размер: 26х18 см | шт. | 11 |  | |
| 21 | Дезифекционный коврик резиновый 1000x1000 | | Дезковрики состоят из 3-х слоев:  Первый слой - мелкая крепкая сетчатая материя (ПВХ).  Внутренний слой - плотный мат особой прочности, обладающий высоким эффектом впитывания.  Третий - нижняя и боковые части - высококачественный влагонепроницаемый материал особой прочности. | шт. | 2 |  | |
| 22 | Вешалка для одежды | | Вешалка для одежды  Материал металл, пластик  Цвет белый, серый  Размещение напольное  Количество крючков 7  Максимальная нагрузка 5 кг (на крючок)  Длина 42.5 см  Высота 183.5 см  Глубина 42.5 см | шт. | 1 |  | |
| 23 | Жгут кровоостанавливающий типа Эсмарха | | * Жгут кровоостанавливающий применяется в травматологии и в быту при оказании первой медицинской помощи для временной остановки кровотечения из сосудов конечностей. производится из эластичной резины высокого качества; * не содержит токсичных и аллергических элементов; * не теряет форму при многоразовом использовании; * стоек к многократным химическим обработкам. | шт. | 14 |  | |
| 24 | Термометр медицинский безртутный «MERIDIAN»; или OMRON Eco Temp Smart | | Термометр медицинский.  Способы измерения: аксиллярный (подмышкой), оральный, ректальный  Время измерения: от 10 секунд  Водонепроницаемый корпус  Звуковой сигнал окончания измерения  Память последнего измерения  Сменная батарейка  Выбор единицы измерения (ºС или ºF)  Автоматическое выключение для увеличения срока службы элемента питания  Пределы допускаемой погрешности измерений: +/- 0,1 ºС  Футляр для хранения | шт. | 7 |  | |
| 25 | Облучатель-рецикулятор воздуха ультрафиолетовый ОРУБП-3-3-Кронт (Дезар-4) | | Облучатель закрытого типа. Длина волн ультрафиолетового облучения не менее 254 нм.  Тип изделия - передвижной  Основные характеристики:  Количество ламп - 3.00  Размер изделия - 110х53х36 см  Мощность ламп - 15 Вт  Производительность - 100 м3/час  Материал корпуса - пластик | шт. | 7 |  | |
| 26 | Сантиметровая лента (медицинского назначения) «Prym» 150см | | Материал: пластик.  Длина ленты: 150 см.  Ширина ленты: 10 мм.  Толщина ленты: 0,3 мм. | шт. | 3 |  | |
| 27 | Холодильник медицинский ПОЗИС ХФ-250 | | Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха;  металлическая дверь с замком; автоматическое поддержание температуры в камере;  сигнализация при отклонении температуры от заданной; отображение температуры на табло панели управления; отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм.препаратов - 2 шт.  Общий объем, л. 250 Количество компрессоров, шт. 1 Габаритные размеры, мм: - Высота, мм 1300 - Глубина, мм 610 - Ширина, мм 600 Масса, кг., не более 50 Номинальная потребляемая мощность, Вт 200 Напряжение, В 220 Холодильная камера  Система оттаивания холодильной камеры авто  Температура в холодильной камере +2... +14  Частота, Гц 50 | шт. | 5 |  | |
| 28 | Пинцет анатомический прямой 250мм | | Пинцет анатомический прямой 250мм | шт. | 7 |  | |
| 29 | Пинцет хирургический прямой 250 мм | | Пинцет хирургический прямой 250 мм | шт. | 4 |  | |
| 30 | Бандаж (воротник шейный), разных размеров БН 6-53 | | Шейный бандаж.  Высота моделей: 8, 9, 10, 11 и 12 см. | шт. | 9 |  | |
| 31 | Укладка врача по спортивной медицине и/или врача-терапевта НСВО1- «Медплант» | | В комплект укладки должны входить:  Бинт стерильный (7мх14см)- 5 шт.  Бинт стерильный (5м х10см) -6 шт.  Салфетки стерильные (16смх14см) - 3 шт.  Пакет перевязочный стерильный --2шт.  Бинт эластичный рулонный -2 шт.  Бинт эластичный трубчатый (№4, №6) -2 шт.  Вата гигроскопическая - 1 шт.  Пакет гипотермический - 5шт.  Жгут кровоостанавливающий 2 шт.  Лейкопластырь бактерицидный 20 шт.  Лейкопластырь рулонный 4 шт.  Салфетки атравматические антимикробные (для ран, ожогов, остановки кровотечения) 10 шт.  Салфетка дезинфицирующая 20 шт.  Салфетка стерильная 2 уп.  Инструменты  Ножницы для разрезания повязок1 шт.  Пинцет анатомический 1 шт.  Шпатель одноразовый 10 шт.  Средства иммобилизации  Повязка косыночная универсальная ПКУ 2 шт.  Шина-воротник транспортная иммобилизационная складная однократного применения ШТИвв-02 для взрослых 1 шт.  Шина-воротник транспортная иммобилизационная складная однократного применения ШТИдв-02 для детей 1 шт.  Шина транспортная иммобилизационная складная для взрослой руки ШТИвр-02-Медплант 2 шт.  Шина транспортная иммобилизационная складная для взрослой ноги ШТИвн-02- Медплант 1 шт.  Шина транспортная иммобилизационная складная для детской руки ШТИдр-02-Медплант  2 шт.  Шина транспортная иммобилизационная складная для детской ноги ШТИдн-02- Медплант 1 шт.  Изделия для инфузий и инъекций  Шприц одноразовый 10 мл 2 шт.  Шприц одноразовый 5 мл 2 шт.  Шприц одноразовый 2мл 10 шт.  Средства диагностики  Тонометр с фонендоскопом 1 шт  Термометр медицинский 1 шт  Изделия медицинского назначения для проведения сердечно-легочной реанимации:  Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания КДО-МП-В (однократного применения, взрослый)  1 шт.  Прочие изделия  Ампульница АМ-32 1 шт.  Перчатки смотровые нестерильные 10 шт.  Пакет полиэтиленовый одноразовый (для медицинских отходов) 5 шт.  Манжеты д/тонометра детская (от 6 до 10 лет)  1 шт.  Покрывало спасательное изотермическое 2 шт.  Фонарик 1 шт.  Контейнер для медицинских отходов 1 шт.  Рекомендации с пиктограммами по использованию медицинских изделий набора для оказания первой помощи при проведении спортивных мероприятий 1 шт.  С этим набором мы рекомендуем приобретать: носилки медицинские мягкие бескаркасные мод. 2  Сумка СМУ-06:  5 наружных объёмных карманов.  1 внутренний сетчатый карман на резинке.  1 внутренний вкладыш.  1 ряд эластичных держателей на боковой внутренней стенке корпуса — для крепления инструментов.  Бирочное окошко.  Сумка выполнена из специализированного водоотталкивающего синтетического материала.  Корпус усилен пластиком и ППЭ, для для предохранения укладки от внешних повреждений.  Дно изделия выполнено из прорезиненного материала и дополнительно оснащено пуклями.  По всему периметру корпуса располагается светоотражающая полоса.  Размер, ДхШхВ 580х250×310. | к-т. | 2 |  | |
| 32 | Иммобилизационные шины (вакумные, гибкие и жесткие), 60см, 80см, 120см КШТЛ-МП-01 | | Комплект шин транспортных лестничных Кприменяются для фиксации верхних и нижних конечностей в неподвижном состоянии при транспортировки.ШТ.  шина для ноги - 1240х150х20  шина для руки - 860х120х20  размер всего комплекта в чехле - 1300х170х50  масса всего комплекта в чехле, кг - 1. | шт. | 14 |  | |
| 33 | Лупа (медицинского назначения) ESH-100 | | Лупа (медицинского назначения)  Увеличение 2.5 х  Дополнительная линза 5 крат увеличения  Размер линзы 100 мм Ø | шт. | 1 |  | |
| 34 | Маска ларингеальная одноразовая (№ 3,4,5) | | Маска ларингеальная одноразовая (№ 3,4,5) | шт. | 3 |  | |
| 35 | Пузырь резиновый для льда, 23,0 см | | Пузырь для льда, грелка, (мешок для льда). Диаметр 23,0см. | шт. | 6 |  | |
| 36 | Корнцанг | | Корнцанг прямой 260мм. | шт. | 3 |  | |
| 37 | Зажим кровоостанавливающий 150мм | | Зажим кровоостанавливающий прямой 150 мм | шт. | 3 |  | |
| 38 | Бикс для хранения стерильных инструментов и материала ДЗМО КФ-3 | | Предназначены для размещения в них предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования  Габариты в упаковке, м 0,20х0,19х0,16  Объем, м.куб. 0.0061  Параметры:  Диаметр, мм - 190  Внутренний диаметр, мм - 160  Высота, мм – 137  Материал  нержавеющая сталь  Объем, л -3  Срок сохранения стерильности, сут - 20  Наличие фильтров - есть  Материал фильтров - хлопчатобумажная ткань  Гарантийный срок, мес - 12  Срок службы не менее 5 лет | шт. | 1 |  | |
| 39 | Сухожаровой шкаф ГП-10 МО | | Сухожаровой шкаф.  Задаваемые температурные режимы, °С  50…200  Задаваемое время выдержки, мин  1…999  Предельные отклонения температуры в загруженной стерилизационной камере от номинального значения, °С  не более ±3  Допускаемые предельные отклонения времени выдержки на всех режимах, мин  не более 5  Время непрерывной работы стерилизатора в сутки, ч  не более 16  Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, °С  205~235  Напряжение, В/Гц  220/50 (1Ф) | шт. | 2 |  | |
| 40 | Термометр для мед. холодильника TFA DOSTMAMN 30x20x20 мм | | Термометр для холодильника, пластиковый, вращаемый, с зонами охлаждения. | шт. | 7 |  | |
| 41 | Ширма медицинская ШР-01 «ЕЛАНТ» | | Материал каркаса стальные трубы круглого сечения  Материал полотна ткань ОКСФОРД 210Dx210D  Цвет полотна белый  Диаметр опоры колесные (со стопором), мм 50  Габаритные размеры полотна, мм  - длина: 670±10  - высота: 1480±15  Расстояние от пола до полотна, мм 318±12  Масса изделия, кг не более 15  Габаритные размеры ширмы в разложенном виде, не более мм  - длина: 1500  - глубина: 500  - высота: 1880  Дезинфекция Поверхности ширмы устойчивы к дезинфекции химическим методом разрешёнными дезинфицирующими средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медицинского назначения.  срок службы не менее 5 лет | шт. | 1 |  | |
|  |  |  | | | | |
|  | | | | | |  | |
|  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  | 11500000 | |  |  |  |  | |