Техническое задание на поставку товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Описание товара | Кол-во | Ед. изм |
|
| 1 | Кровать медицинская металлическая | Кровать медицинская металлическая, разборная, состоит из двух металлических спинок и лежака с сеткой, спинки и ложе соединяются с помощью клиновых зажимов. Спинки кровати полукруглые изготовлены из металлической трубы диаметром не более 32 мм (толщина стенки 1,5 мм), внутренние части - труба диаметром не более 20 мм (головная спинка - три дуги, ножная спинка - две дуги), в ножки вставлены пластиковые заглушки. Ложе состоит из рамы с размерами не менее 1950х800 мм и приваренной к ней сетки. Рама изготовлена из П-образного профиля с двумя металлическими поперечинами в форме уголка (толщина металла 2 мм), сетка сварная с ячейками размером не более 50х100 мм, изготовлена из стального прутка диаметром 4 мм. Высота от пола до верхней кромки основания 445 мм, длина спального места не менее 1950мм, ширина спального места не менее 800мм. Покрытие - порошковое полимерное, цвет - белый. Предельная рабочая нагрузка не более - 170 кг. Поставляется в разобранном виде. Габаритные размеры кровати: длина не менее 2014 мм, ширина не менее 804 мм, высота не менее 800 мм. Масса-20,0кг. | 3 | Штука |
| 2 | Матрац для кровати | Матрац с наполнением из поролона плотность не менее 25 ед., материал наматрацника - клеенка медицинская подкладная, в одном торце установлена застежка типа "молния", цвет - салатно-зеленый, габаритные размеры: длина не менее 1960 мм, ширина не менее 800, высота не менее 100 мм. | 3 | Штука |
| 3 | Индикатор контроля очистки Азопирам | Индикаторы химические контроля эффективности очистки медицинских изделий одноразовые предназначены для контроля предстерилизационной очистки медицинских изделий путем обнаруживания остатков крови, следов ржавчины, окислителей, пероксидаз растительного происхождения.  Состав:  1. Раствор амидопирина 90 мл - не менее 1 шт  2. Раствор анилина солянокислого 10 мл - не менее 1 шт  Комплект рассчитан на приготовление не менее 200 мл рабочего раствора. | 7 | штука |
| 4 | Банка полимерная (для анализа мочи) | Полупрозрачная полимерная емкость (банка) с винтовой крышкой красного цвета в индивидуальной упаковке. Банка и крышка изготовлены из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полипропилена. На боковой поверхности крышки имеется рифление, обеспечивающее удобство ее открывания и закрывания. Снаружи на боковой поверхности банки имеется поле для нанесения следующей информации: ФИО пациента, отделение (для стационаров), биоматериал, вид исследования, дата. Должна быть нанесена градуировка с шагом 20 мл. На корпусе (крышке) изделия должны быть указаны номер и дата регистрационного удостоверения. Объем не менее 120 мм, стерильный. | 3000 | штука |
| 5 | Ларингеальная трубка | Ларингеальная трубка - надгортанный воздуховод. Используется для респираторной поддержки, при оказании неотложной помощи в критических состояниях, в том числе при трудной или неудавшейся интубации. Двухканальная: один канал для вентиляции, второй канал для дренажа (возможно применение дренажного катетера СН18). Размер 4, рост пациента 155-180 см. Изогнута под углом не более 60°. Одна воздушная линия с пилотным баллоном для одновременного раздувания двух манжет большого объема. Проксимальная манжета фиксирует трубку и блокирует рото- и носоглотку, благодаря большому объему идеально адаптируется к индивидуальным анатомическим особенностям. Дистальная манжета блокирует вход в пищевод. Двойное вентиляционное ларингеальное отверстие овального профиля расположено на фронтальной поверхности трубки между раздувными манжетами. Тройные метки расположения зубов на фронтальной поверхности трубки, индикация размера - на боковой поверхности. Рентгеноконтрастная полоса вдоль всей протяженности трубки. Цветоиндикация 15 мм коннектора. В комплекте раздуватель манжет с цветоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера трубки, стерильная упаковка, срок годности - 5 лет с даты производства. | 1 | Штука |
| 6 | Аппарат ИВЛ взрослый ручной | Мешок дыхательный реанимационный одноразовый - изготовлен из ПВХ, предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом для взрослых (массой более 30 кг.) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.  Состав:  дыхательный мешок из ПВХ не более 1500 мл;  анестезиологическая маска размер L;  клапан пациента с выпускным клапаном;  впускной клапан;  резервуарный мешок из ПВХ не менее 2500 мл;  кислородная трубка из ПВХ не менее 120 см. | 14 | штука |
| 7 | Воздуховод | Воздуховод ротоглоточный анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Стерильный.  Длина: не менее 120 мм. Упаковка: индивидуальная стерильная. | 20 | штука |
| 8 | Воздуховод | Воздуховод ротоглоточный анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Стерильный.  Длина: не менее 100 мм. Упаковка: индивидуальная стерильная. | 6 | штука |
| 9 | Кислородный ингалятор | Кислородный ингалятор медицинский с газовой кислородной смесью для кислородной терапии предназначен для кратковременной подачи газовой кислородной смеси с целью обогащения кислородом вдыхаемого воздуха при недостатке кислорода. Объем: не менее 17000 мл. | 5 | штука |
| 10 | Отоскоп лампочный | |  |  | | --- | --- | | Портативное работающее от батареи ручное изделие (не эндоскопическое), разработанное для обследования наружного слухового канала и барабанной перепонки путем непосредственного осмотра через отверстие в ухе. Изделие состоит из рукоятки, в которой находятся батареи (которые могут быть перезаряжаемыми), встроенной подсветки для освещения внутренней части слухового канала и съемной конусообразной трубки (зеркала), вводимой в слуховой канал. В некоторых случаях может применяться умеренное давление воздуха. Могут прилагаться дополнительные изделия. Это изделие, пригодное для многоразового использования. |  | | Головка отоскопа стандартного типа освещения | Соответствие | | Головка отоскопа комбинированная из пластика с металлическим дистальным концом | Наличие | | Рукоять батареечная из пластика с металлической клипсой с ползунковым переключателем вкл/выкл | Соответствие | | Резьбовое соединение головки с рукоятью | Соответствие | | Источник света - светодиодная (LED) лампа | Наличие | | Рабочее напряжение 2,5В | Соответствие | | Увеличивающая линза с 3-х кратным увеличением, поворотная | Наличие | | Встроенный порт для подсоединения груши для пневмотеста | Наличие | | Использование многоразовых и одноразовых ушных воронок различного диаметра | Соответствие | | Одноразовые ушные воронки в комплекте, 10 штук диаметром 2,5 мм | Наличие | | Одноразовые ушные воронки в комплекте, 10 штук диаметром 4,0 мм | Наличие | | Сумка тканевая на липучке | Наличие | | Источник питания 2 батарейки тип АА (в комплект не входят) | Соответствие | | Регистрационное удостоверение | Наличие | | Гарантия 24 месяца (за исключением расходных материалов) | Соответствие | | 5 | штука |
| 11 | Пульсоксиметр | Пульсоксиметр на палец предназначен для проверки насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (SpO₂) и частоты пульса у взрослых и детей.  Измерения проводятся на пальце руки, путем закрепления прибора по принципу прищепки.  Светодиодный LED дисплей: Да;  Измерение SPO2: 70-100 %;  Показание измерения частоты пульса, максимальное, уд/мин: 250;  Источник питания: батарейки 2х1,5 В (тип ААА)  Звуковая и световая индикация: Да;  Длина: не более 55 мм;  Ширина: не более 30 мм;  Высота: не более 33 мм. | 6 | штука |
| 12 | Роторасширитель винтовой | Роторасширитель винтовой одноразовый применяется при невозможности завести кремальерный роторасширитель в межчелюстную щель пациента; при нахождении пациента в бессознательном состоянии; сильного тризма жевательной мускулатуры; при судорожном сведении челюстей при эпилептическом припадке. Длина рабочей части, мм — не более 41. | 6 | штука |
| 13 | Зажим кровоостанавливающий изогнутый | Зажим кровоостанавливающий изогнутый. Длина: не менее 165 мм. Длина рабочей части: не менее 50 мм и не более 52 мм. Ширина ручек: не менее 74 мм. Высота изгиба: не более 10 мм. | 6 | штука |
| 14 | Зажим кровоостанавливающий прямой | Зажим кровоостанавливающий прямой. Длина: не менее 165 мм. Длина рабочей части: не менее 51 мм и не более 53 мм. Ширина ручек: не менее 74 мм. Ширина рабочей части: не менее 4 мм. | 6 | штука |
| 15 | Зажим кровоостанавливающий изогнутый зубчатый | Зажим кровоостанавливающий изогнутый. Длина: не менее 165 мм. Длина рабочей части: не менее 50 мм и не более 52 мм. Ширина ручек: не менее 72 мм. Высота изгиба: не менее 12 мм. | 6 | штука |
| 16 | Зажим кровоостанавливающий прямой зубчатый | Зажим кровоостанавливающий прямой. Длина: не менее 165 мм. Длина рабочей части: не менее 53 мм и не более 55 мм. Ширина ручек: не менее 74 мм. Ширина рабочей части: не более 3,5 мм. | 6 | штука |
| 17 | Зажим кровоостанавливающий изогнутый по плоскости однозубый | Зажим кровоостанавливающий изогнутый. Длина: не более 153 мм. Длина рабочей части: не более 37 мм. Ширина ручек: не менее 74 мм. Высота изгиба: не более 7,5 мм. | 6 | штука |
| 18 | Зажим кровоостанавливающий прямой однозубый | Зажим кровоостанавливающий прямой. Длина: не более 156 мм. Длина рабочей части: не менее 40 мм и не более 41 мм. Ширина ручек: не менее 75 мм. | 6 | штука |
| 19 | Пинцет медицинский | Пинцет медицинский изогнутый. Длина: не менее 125 мм. Ширина рабочей части: не менее 4+/-0,15 мм | 6 | штука |
| 20 | Кружка Эсмарха | Кружка Эсмарха, стерильная, одноразовая, из прозрачного плотного полиэтилена, трубка из имплантационно-нетоксичного, термопластичного ПВХ, емкость кружки не менее 2,0 +/- 0,05 л, градуировка на мешке от 50 мл, цена деления 100 мл, длина соединительной трубки не менее 1,5 м, диаметр – 20 Ch, дистальный конец трубки закруглен, атравматичен, обработан силиконовой смазкой и закрыт колпачком, торцевое отверстие диаметром 0,5 см и дополнительное боковое отверстие на расстоянии 2,5 см от дистального конца, на трубке есть запорный механизм, горловина мешка имеет плотную крышку, наличие уплотнительных колец для подвешивания на стойке. | 6 | штука |
| 21 | Поильник медицинский | Поильник полимерный для лежачих больных изготовлен из медицинского пластиката. Чашка-поильник имеет удобный носик и две ручки по бокам. Наличие полукрышки, которая не позволяет разливаться жидкости при приеме пациентом. Поильник выдерживает температуру жидкости до 100 ºС и используется многократно. Объем вмещаемой жидкости: 200 мл. | 6 | штука |
| 22 | Скальпель медицинский | Скальпель хирургический стерильный одноразового использования - предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах. Состоит из лезвия нержавеющей медицинской стали твердостью - не менее 700HV30 и ручки-держателя (изготовлена из полистирола ABS). | 20 | штука |
| 23 | Тест-полоски | Тест-полоски к глюкометру Акку-чек актив. Упаковка: не менее 50 шт. | 1 | упаковка |
| 24 | Секундомер электронный | Секундомер электронный.  Длина: не более 8,0 см. Ширина: не мене 6,0 см  Длина регулируемого ремешка: 57 см.  Наличие кнопок сброс, переключение режимов, старт/стоп: Да.  Материал: АВS пластик.  Встроенный аккумулятор: Наличие. | 6 | штука |
| 25 | Пузырь для льда многоразовый | Пузырь для льда резиновый многоразового использования изготовлен из резины в виде плоского блина с широким отверстием и плотно завинчивающейся пробкой, - предназначен для местного охлаждения тела, используется многократно. Диаметр: не менее 200 мм и не более 210мм. Объем: не менее 700-750 мм. | 6 | штука |
| 26 | Покрывало спасательное | Покрывало спасательное изотермическое, представляет собой полиэфирную пленку с напылением металла серебристого и золотистого цвета с разных сторон.  Материал: металлизированная полиэфирная пленка с напылением металла.   Цвет: серебристый/золотистый Плотность: не менее 1,4 г/см3 Температура плавления: не менее 250-260 °С Бактерицидное покрытие - с возможностью прикладывать к открытым ранам, ожогам. Размеры: не менее 160 х 210 см Прочность на разрыв: не более 200 кг | 50 | штука |
| 27 | Сейф | Изделие выполнено из стали, обладает высокой прочностью и устойчиво к физическим нагрузкам и деформациям. Наличие в двери не менее 3-х стальных штырей.  Тип замка: ключевой.  Высота: не менее 160мм и не более 170 мм  Ширина: не менее 240 мм и не более 260 мм  Глубина: не менее 230мм и не более 250мм  Внутренние габариты: не менее 165х250х180 мм | 5 | штука |
| 28 | Пинцет медицинский | Пинцет медицинский одноразовый стерильный - предназначен для захватывания перевязочных материалов, ватных и марлевых тампонов, во время лечебных процедур, профилактических осмотров. Изготовлен из медицинского нетоксичного полистирола.  Масса пинцета длиной не менее 200 и не более 210 мм - не более 40 грамм. | 100 | штука |
| 29 | Пипетка Пастера | Пипетки Пастера стерильная предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. Пипетки изготовлены из полиэтилена низкой плотности (высокого давления). На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Объем не более 1 мл, длина не менее 160 мм, цена деления не более 0,25 мл. В индивидуальной стерильной упаковке. | 250 | штука |
| 30 | Набор для перевязок | Набор для перевязок стерильный.  Состав:  Салфетка размером 7,5х7,5 – не менее 5 шт;  Пинцет пластиковый – не менее 1шт;  Тампон круглый из нетканного материала размером с оливу – не менее 5 шт. | 5 | штука |
| 31 | Аптека первой помощи | Аптечка первой помощи работникам пр.№262н (пластик.бокс) изготовлена в соответствии с приказом № 262н от 24.05.2024г. Предназначена для оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях, травмах на предприятиях, учреждениях, дорожно-транспортных происшествиях, в любых других условиях. Футляр пластиковый. Размер: 23.5×18.5×6 см. Комплектация: 1. Маска медицинская нестерильная одноразовая — 2 шт. 2. Перчатки медицинские нестерильные, размер не менее М — 2 пары. 3. Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» — 2 шт. 4. Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения — 1 шт. 5. Бинт марлевый медицинский, не менее 5 м х 10 см — 4 шт. 6. Бинт марлевый медицинский, не менее 7 м х 14 см — 4 шт. 7. Салфетки медицинские стерильные, не менее 16×13 см № 10 — 2 уп. 8. Лейкопластырь фиксирующий рулонный, не менее 2×500 см — 1 шт. 9. Лейкопластырь бактерицидный, не менее 1.9×7.2 см — 10 шт. 10. Лейкопластырь бактерицидный, не менее 4×10 см — 2 шт. 11. Покрывало спасательное изотермическое, не менее 160×210 см — 2 шт. 12. Ножницы для разрезания перевязочного материала и ткани — 1 шт. 13. Инструкция по оказанию первой помощи — 1 шт. 14. Блокнот формата не менее А7 — 1 шт. 15. Карандаш — 1 шт. 16. Футляр — 1 шт. | 120 | штука |
| 32 | Аптечка первой помощи | Аптечка первой помощи для предприятий служб быта АнтиСПИД.  Используется для оснащения парикмахерских, салонов красоты, косметических кабинетов.  Аптечка изготовлена в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010 г. №59, СанПиН 2.1.2.2631-10.  Размер футляра: 210×210×70 мм.  Состав:  1.Раствор йода спиртовой 5%, 10 мл – 1 фл.  2.Калия перманганат, 3 г – 1 уп.  3.Борная кислота 3%, спиртовой раствор 25 мл – 1 фл.  4.Сульфацил-натрия раствор 20%, 1 мл №2 тюбик-капельница или 5 мл флакон-капельница – 2 уп. / 1 фл.  5.Вата стерильная, 50 г – 1 шт.  6.Бинт стерильный 5 м × 10 см или салфетки стерильные 16 × 14 см №10 – 2 уп.  7.Лейкопластырь бактерицидный 1,9 × 7,2 см – 10 шт.  8.Пипетка глазная в футляре – 2 шт.  9.Перекиси водорода раствор 3%, 40 мл – 1 фл.  10.Перчатки хирургические стерильные – 2 пары  11.Аммиака раствор 10%, 10 мл или 40 мл – 1 фл.  12.Напальчники медицинские – 10 шт.  13.Мыло антибактериальное – 1 шт.  14.Футляр для аптечки – 1 шт. | 5 | штука |
| 33 | Глюкометр "Сателлит экспресс" | Глюкометр "Сателлит экспресс". Прибор предназначен для экспресс-измерения концентрации глюкозы в крови. Время анализа не менее 20 сек. Диапазон измерения – от 1.1 до 33,3 ммол/л. Объем пробы крови – не менее 2 мкл. Калибровка – по цельной крови. Память на 60 последних измерений (без указания даты и времени). Ввод номера серии полосок – кодовой полоской. | 5 | штука |
| 34 | Облучатель бактерицидный | Облучатель бактерицидный настенный предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей с помощью ультрафиолетового бактерицидного излучения в лечебных и детских учреждениях, в промышленных, административных, общественных, складских и прочих видах помещений.  Обеззараживание удаленных слоев воздуха в помещении осуществляется за счет конвекции. Поставляется со шнуром.  Корпус: металл.  Длина: не менее 940 мм и не более 942 мм;  Ширина: не менее 50 мм и не более 54 мм;  Высота: не менее 110 мм и не более 116 мм.  Бактерицидная эффективность: 85,0 – 99,9%  Гарантия производителя: не менее 24 мес. | 5 | штука |
| 35 | Щит спинальный иммобилизационный | Щит спинальный иммобилизационный с ременной системой и фиксатором головы.  Габаритные размеры, мм - 1830±40х450±50х50±10  Масса, кг - не более 9,5  Нагрузка до 159 кг  Щит спинальный иммобилизационный предназначен для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника (Медицинская эвакуация). Применяется в отделах травматологии, службах скорой медицинской помощи, в военной и экстремальной медицине, учреждениях здравоохранения, здравпунктах.  Щит иммобилизационный изготовлен из высокопрочного окрашенного полиэтилена, без примесей, не содержит латекса. Благодаря плавучести, его можно использовать при спасательных операциях на воде. Большое количество отверстий на щите позволяет быстро и удобно с помощью ременной системы зафиксировать пострадавшего любого телосложения. Материалы изделия допускают многократную санобработку и химическую дезинфекцию без изменения внешнего вида и прочности изделия. Щит может укладываться на медицинские носилки, использоваться совместно с матрасом вакуумным или использоваться самостоятельно. Дополнительное отверстие в щите на уровне нижних конечностей пациента позволяет дополнительную раздельную иммобилизацию при переломах бедра и голени. Щит рентгенопрозрачен.  Ременная система состоит из центрального ремня и прикреплённых к нему 5-ти парных ремней. Крайние ремни пришиты к центральному ремню статически, три ремня, расположенных посередине, могут перемещаться вдоль центрального ремня для возможности фиксации пациентов любого телосложения и роста.  Фиксатор головы представляет собой лёгкую складную конструкцию, крепящуюся к щиту с помощью ремней. Фиксатор головы рентгенопрозрачен. Форма боковых опор фиксатора головы обеспечивает эффективную иммобилизацию вокруг ушной и других областей головы, ограничивая непреднамеренную дестабилизацию. Опоры снабжены специальными отверстиями, которые позволяют производить осмотр ушных раковин для определения возможного кровотечения или потерю других жидкостей. В зависимости от размера головы опоры могут фиксироваться в разных позициях. В сложенном состоянии фиксатор головы занимает мало места и легко транспортируется. | 1 | штука |
| 36 | Комплект шин транспортных иммобилизационных | Комплект шин транспортных иммобилизационных складных, одноразовый взрослый предназначен для иммобилизации пострадавших с травмами верхних и нижних конечностей, а также шейного отдела позвоночника в процессе транспортирования и на прочих этапах оказания доврачебной помощи.  Шины для конечностей представляют собой пластины специальной формы из влагостойкого гофрированного картона не менее 3-х слоев с поперечными и продольными направляющими в виде биговки для моделирования изделия по длине и объему конечности.  В рабочем положении состоят из двух частей, расположенных под углом 90° друг к другу и скрепляемых между собой кнопками.  Шина-воротник представляет собой двухкомпонентную разъемную конструкцию, состоящую из верхней и нижней подвижной частей, выполненных из влагостойкого гофрированного картона не менее 3-х слоев.  Шина-воротник регулируется по объему шеи с помощью застежки-липучки и по высоте путем смещения нижней части относительно верхней, затем шина закрепляется замком для фиксации типа «велькро».  Для обеспечения комфорта пациента подбородочная область воротника снабжена специальными смягчающими валиками из вспененного полипропилена с силиконовым покрытием.  Длина комплекта: не менее 350 мм. Ширина комплекта: не менее 150 мм.  Высота комплекта: не менее 70 мм.  Рентгенопрозрачность: Да.  В комплекте: шины – не менее 3;  Бинты 5м х 10 см – не менее 2 шт. | 5 | штука |
| 37 | Тонометр механический | Тонометр механический металлический анероидный манометр. Нейлоновая манжета для окружности плеча 25-40 см с фиксирующим металлическим кольцом. Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью. Металлический воздушный игольчатый клапан. На манжету нанесены специальные разметные метки. Материал манометра металл. Диаметр циферблата манометра не менее 44 мм.  Комплектация: манометр мембранный, манжета, нагнетатель с клапаном, стетоскоп, отвертка для калибровки; руководство по эксплуатации, чехол. | 10 | штука |