|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Алматы қ. Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ МКК**  **«№1 Қалалық клиникалық ауруханасы»**  **Сенімгерлік басқарушысы**  **ЖШС «Smart Health University City»**  050006, Алматы қ. Қалқаман-2 ықш. Б.Әшимова к-сі,2  Тел.: 8 (727)270-90-40, факс: 8 (727) 270-90-53  e-mail: gkb1@pervaya.kz , info@pervaya.kz |  | **ТОО «Smart Health University City»** **Доверительный управляющий**  **ГКП на ПХВ**  **«Городская клиническая больница №1»**  **УЗ г.Алматы**  050006, г. Алматы мкр. Калкаман-2, ул. Ашимова 2а  Тел.: 8 (727)270-90-40, факс: 8 (727) 270-90-53  e-mail: gkb1@pervaya.kz , info@pervaya.kz |

**№ 05/т от 07.04.2022**

**Объявление о проведении закупа изделий медицинского назначения на 2022 год.**

**ТОО «Smart Health University City»,** Доверительный управляющий ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница № 1» УЗ г. Алматы, действующее на основании Договора доверительного управления №13 от 30 ноября 2018 года объявляет о проведении закупа способом тендера в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) следующих товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование** | **Техническое описание** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тг** | **Общая сумма, тг** |
| 1 | Адаптер угловой, шарнирный с гофриров.трубкой 22F-22m/15F | Адаптер угловой с гофрированной конфигурируемой трубкой с размерами выходов 22М/15F-15M, 22М/15F-22F  Состав и описание изделия: Трубка гофрированная длиной - 15 см Область применения: Используется как соединитель между дыхательным контуром и трахеальной трубкой для снижения вероятности смещения трубки при движении контура. Для соединения отдельных компонентов контура дыхательного (трубок, масок, фильтров и прочее) с целью создания замкнутой, герметичной системы. Повышает эргономику и удобство эксплуатации дыхательного контура, а также обеспечивает доступ для санации интубационной трубки и проведения бронхоскопии. Способ применения: 1.Если применяете гибкий соединитель в вентиляции дыхания, то подсоединяйте его к системе через Y образные переходник. 2.При использовании гибкого соединителя совместно с бактериальными и НМЕ фильтрами, для соединения используйте 22F или 22M/15F. 3. С помощью гибкого соединителя вы можете осуществить соединение маски или интубационной трубки. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления Материал: Угловой адаптер: Полипропилен (PPG 1120-16) Тест-крышка: HDPE + LDPE + краситель blue (1019-b)/SEBS Трубка LDPE + полипропилен Прямой адаптер:Полипропилен + краситель | шт | 500 | **1 245,00** | **622 500,00** |
| 2 | Азопирам на 1000 определений |  | комп | 24 | **7 800,00** | **187 200,00** |
| 3 | Бумага Крафт |  | кг | 100 | **1 200,00** | **120 000,00** |
| 4 | Бумага д/ЭКГ 63\*30\*16см |  | шт | 100 | **5 600,00** | **560 000,00** |
| 5 | Бумага д/ЭКГ 110\*20 см |  | уп | 100 | **5 600,00** | **560 000,00** |
| 6 | Вата медицинская, нестерильная, гигроскопическая |  | кг | 150 | **420,00** | **63 000,00** |
| 7 | Гигрометр психометрический ВИТ 2, 290х120х50 мм |  | шт | 14 | **6 000,00** | **84 000,00** |
| 8 | Гель д/УЗИ 5 л |  | шт | 8 | **7 400,00** | **59 200,00** |
| 9 | Жгут кровоостанавливающий, венозный, резиновый |  | шт | 100 | **400,00** | **40 000,00** |
| 10 | Катетер Фолея 2-х канальный №18 | Катетер Фолея 2-х ходовой размеры 18  1. Латексный сердечник покрытый силиконом,  2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями,  3. Воронка для заполнения). Катетер-баллон Фолея 2-х ходовой  Катетер с симметрично раздуваемым баллоном для фиксации объемом 3-5 мл (педиатрический) или 30 мл и наконечником типа Нелатон с двумя раздельными ходами и двумя отверстиями на дистальном конце.  Изготовлен из латекс-каучука с силиконовым покрытием.  Патрубок имеет цветовой код соответственно размеру, выполнен из пластика и содержит пружину для невозможности случайного сдувания баллона.  Прочный коннектор для соединения с мочеприемником имеет воронкообразную форму и устойчив к перекручиванию. Катетер содержит маркировку размера и указание объема баллона. Индивидуальная упаковка стерильная двойная с возможностью установки катетера непосредственно с упаковки. Размер взрослый: 12-30 Fr К-во в упаковке: по 10 шт. | шт | 430 | **740,00** | **318 200,00** |
| 11 | Катетер Фолея 2-х канальный №20 | Катетер Фолея 2-х ходовой размеры 20 1. Латексный сердечник покрытый силиконом,  2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями,  3. Воронка для заполнения). Катетер-баллон Фолея 2-х ходовой  Катетер с симметрично раздуваемым баллоном для фиксации объемом 3-5 мл (педиатрический) или 30 мл и наконечником типа Нелатон с двумя раздельными ходами и двумя отверстиями на дистальном конце.  Изготовлен из латекс-каучука с силиконовым покрытием.  Патрубок имеет цветовой код соответственно размеру, выполнен из пластика и содержит пружину для невозможности случайного сдувания баллона.  Прочный коннектор для соединения с мочеприемником имеет воронкообразную форму и устойчив к перекручиванию. Катетер содержит маркировку размера и указание объема баллона. Индивидуальная упаковка стерильная двойная с возможностью установки катетера непосредственно с упаковки. Размер взрослый: 12-30 Fr К-во в упаковке: по 10 шт. | шт | 20 | **740,00** | **14 800,00** |
| 12 | Катетер периферический внут. G14 | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 14G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия и с самоактивирующейся клип-системой. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов | шт | 200 | **220,00** | **44 000,00** |
| 13 | Катетер периферический внут. G16 | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 16G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия и с самоактивирующейся клип-системой. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов | шт | 200 | **220,00** | **44 000,00** |
| 14 | Катетер периферический внут. G18 | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 33,0 мм. Ултратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия и с самоактивирующейся клип-системой. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов | шт | 3400 | **220,00** | **748 000,00** |
| 15 | Катетер периферический внут. G20 | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 33,0 мм. Ултратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия и с самоактивирующейся клип-системой. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов | шт | 300 | **220,00** | **66 000,00** |
| 16 | Клеенка подкладная | Клеенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой.  Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Клеенка подкладная резинотканевая выдерживает климатические воздействия при транспортировке - диапазон температур от -50 С° до +50 С°  Разрывная нагрузка, Н, не менее по основе....................................300 по утку........................................190 Масса 1 м2, кг 450 г/пог м Ткань является водонепроницаемой Гарантийный срок хранения: | м | 800 | **2 460,00** | **1 968 000,00** |
| 17 | Контейнер для забора мочи 60 мл |  | шт | 10000 | **100,00** | **1 000 000,00** |
| 18 | Контейнер для забора мокроты |  | шт | 600 | **100,00** | **60 000,00** |
| 19 | Контур дыхательный, взрослый | Контур дыхательный конфигурируемая гофрированная антимикробная с цветоиндикацией (стерильный) для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом 22 мм, взрослый, конфигурируемая гофрированная с коннекторами, Y портами для мониторинга давления и температуры, коннектор с портами трех отдельно колпачков красного цвета на линии вдоха и выдоха 22М-22М/15F - длина - 8см, угловой коннектор с луер портом с длиной - 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, коннекторы прямые, размер 22F/22F. В комплекте:   - Трубка конфигурируемая гофрированная антимикробная, мг/кг (%вес) 184 (0,0184-d/m), 194 (0,0193), (линия вдоха стерильный).  Длина – 160 см, диаметр трубки - 22 мм.  Материал: (Полипропилен)  - Коннектор угловой Луер. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт - Y-коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм.  Материал: PSU. 1шт - Коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU. - Заглушка – ПП - 3шт - Тест-крышка – ПЭ - 2шт - Синий разъем 5см - 6шт Материал изготовления - полипропилен РР,). Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | шт | 900 | **3 980,00** | **3 582 000,00** |
| 20 | Кружка Эсмарха 2000 мл | ружка Эсмарха (клизма) одноразовая - предназначена для разового использования, используется для проведения лечебных или очистительных клизм, промывания прямой и толстой кишки, либо для введения в прямую или толстую кишку растворов лекарственных веществ, а также аналогично для спринцеваний и орошений влагалища.  Стерильная, одноразовая  Ёмкость-мешок кружки изготовлен из мягкого полупрозрачного (могут быть голубые и розовые оттенки) имплантационно-нетоксичного термолабильного ПВХ (ПолиВинилХлорида), имеет нанесение-градуировку в миллилитрах от 100 до 2500 мл с ценой деления 200 мл, что дает возможность эффективно контролировать введенный объём жидкости. Емкость кружки может быть: 1000 мл, 1500 мл, 1750 мл, 2000 мл, 2500 мл.  Градуировка на мешке нанесена на шов изделия, методом выпуклого тиснения, с одной стороны. Цена деления: 200 мл. Первое деление - 100 мл;  Горловина мешка кружки Эсмарха "АМС-Мед" выпускается в двух вариантах: - с КРЫШКОЙ - горловое (наливное) отверстие круглой формы, снабжено плотно закрывающиеся пластиковой крышкой с замком. Внутренний диаметр верхнего заливного отверстия крышки 50±5 мм, диаметр нижнего отверстия - 35±5 мм. Для подвешивания кружки на стойке, крышка изделия снабжена подвесной петлей и укрепленными кольцами в верхней части кружки. - с КЛАПАНОМ антирефлюксным - горловое (наливное) отверстие имеет антирефлюксный клапан который за счёт давления, создаваемого залитой жидкостью, препятствует обратному выливанию налитого раствора, что позволяет защитить пациента и медперсонал от случайного проливания жидкости. Внутренний диаметр верхнего заливного отверстия крышки 60±5 мм; диаметр нижнего отверстия - 40±5 мм. Трубка изготовлена из нетоксичного ПВХ, длина соединительной трубки – 150±5 см, внешний диаметр 20 Сh. Дистальный конец трубки закругленный, атравматичный, имеет торцевое отверстие диаметром 0,5 см и дополнительное боковое отверстие на расстоянии 3,0±0,5 см от дистального конца, что гарантируют эффективное проведение процедуры. На трубке имеется зажим для открытия/закрытия просвета трубки одной рукой, для эффективного контроля скорости введения и объёма введенной жидкости. Кружка Эсмарха одноразовая имеет два отверстия для подвешивания на стойке. В комплект кружки Эсмарха могут входить наконечники (жесткий и мягкий). Материалы изготовления Кружки Эсмарха АМС-Мед не содержат фталатов. Стерилизация: EO (этилен оксид) Срок годности: 2 года Упаковка: Стерильная индивидуальная, в транспортном коробе по - 50 шт. (с крышкой), по 100 шт. (с клапаном). | шт | 1000 | **980,00** | **980 000,00** |
| 21 | Лейкопластырь 2,5 см \*5см гипоаллергенный, тканевой |  | шт | 2000 | **400,00** | **800 000,00** |
| 22 | Лейкопластырь 2,5 см \*5см на нетканной основе |  | шт | 2500 | **220,00** | **550 000,00** |
| 23 | Лента химического индикатора (5рул/упак) | Химический индикатор в ленте размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Химический индикатор изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода. Срок хранения: до 2 лет от даты производства Условия хранения: Комнатная температура (15-300С) в условиях сухого помещения. Хранить в дали от воздействия высокой температуры, высокой влажности, стерилизующего средства и прямых солнечных лучей. Упаковка: 55 м / рулон; 5 рулонов / упаковка | уп | 1 | **148 510,00** | **148 510,00** |
| 24 | Марля медицинская, белая, х/б |  | м | 6000 | **140,00** | **840 000,00** |
| 25 | Маска для ингаляции | § Наборы для аэрозольной терапии анатомической формы из мягкого пластика и трубки, резистентной к перегибам и снабженные эластичной фиксирующей лентой и небулайзером.  Особенности: • Небулайзер для индивидуального применения. • Распыляет 3 мл препарата за 7 мин или меньше при подаче 7 л/мин воздушной смеси в вертикальном или горизонтальном положении. • Манжета с зубчатым краем обеспечивает устойчивость. • Широкий выбор конфигураций для различного применения. • Свыше 80% частиц аэрозоля имеет диаметр менее 5 мкм. • Широкий регулируемый эластичный ремешок с закрытыми концами надежно и удобно крепится под ушами. • Не содержат латекса. Маска с носовым зажимом и эластичной лентой § Кислородный шланг с продольными ребрами жесткости § Комплект стерильный § Одноразовый § Емкость изготовлена из прозрачного полипропилена § Маска изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ § Длина соединительной трубки 2.1 м § Количество в коробке — 100 шт. | шт | 3500 | **963,00** | **3 370 500,00** |
| 26 | Маска кислородная, с трубой, назальной клипсой | Кислородная маска анатомической формы из прозрачного термопластичного ПВХ  Трубка резистентная к перегибам 213 см. Снабжена эластичной фиксирующей лентой. Скорость потока для маски составляет от 4 до 8 л / мин. наружный воздух смешивается с поступающим кислородом. Особенности: Мягкая маска, принимающая форму лица, обеспечивает прилегание к коже и удобство для пациента.  Регулируемый металлический носовой зажим обеспечивает надежную и удобную фиксацию маски.  Широкий регулируемый эластичный ремешок с закрытыми концами надежно и удобно крепится под ушами. Фиксация при помощи носового зажима и эластичной ленты Доставка кислорода с концентрацией на вдохе до 60% при потоке 6–10 л/мин Возможность присоединения небулайзера Соединительная трубка с продольными ребрами жесткости Стерильная Одноразовая Не содержит латекса. Материал маски гипоаллергенен и должен выдерживать возгорание и быстрое высыхание Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ Длина соединительной трубки 213 см Количество в коробке — 50 шт. | шт | 1600 | **826,00** | **1 321 600,00** |
| 27 | Маска анестезиологическая, р.4, взрослая, с мягкой силиконизированной манжетой, с прозр.корпусом | МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ силиконовый **№ 4-5/22** Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких. Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, силиконовый, манжетой по периметру маски. Разъем 15M или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром. Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная".  Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице. Срок годности: 5 лет. | шт | 500 | **1 120,00** | **560 000,00** |
| 28 | Мочеприемник одноразовый с прям.сливом 2000 мл | Стерильные, одноразового применения  Мочеприемники предназначены для сбора мочи и используются вместе с урологическим катетером.  Мочеприемник состоит из:  1. Переходник  2. Мешок для забора мочи с клапаном  3. Отводная трубка 90 см.  4. Сливной кран  5. Петли-вязки для крепления к кровати.  Описание, свойства:  § Изготовлены из поливинилхлорида  § Переходник мочеприемника длиной 90 см - удобен для применения при любом положении пациента.  § Клапан обратного тока мочи предохраняет от случайного попадания содержимого мочеприемника в мочевой пузырь.  § Наконечник переходника совместим с любым мочевым катетером, имеет ступенчатую структуру, благодаря чему случайное отсоединение мочеприемника и катетера невозможно.  § Мешок имеет градуированную шкалу (шаг 100мл) на передней полупрозрачной стороне, что позволяет определить объем и цвет содержимого.  § Мочеприемник снабжен краном слива, что позволяет использовать мочеприемник на протяжении всего периода лечения.  § В комплект входят прочные петли из хлопчатобумажной ткани для надежной фиксации.  Объем: 2000 мл. | шт | 1400 | **460,00** | **644 000,00** |
| 29 | Набор д/катетеризации центральных вен Цертофикс Трио V720 | Комплект для катетеризации крупных сосудов. Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм Х 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле D;M 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. .Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 400 | **13 894,00** | **5 557 600,00** |
| 30 | Нить хир.нерассас.№ 3-4 метрик. 75 см.игла HR- 45мм ЛАВСАН (зеленая, полиэфирная) |  | шт | 1500 | **1 100,00** | **1 650 000,00** |
| 31 | Нить хир.нерассас.USP 2 метрик. 5 -75 см.HR- 40мм Лавсан плетенная, окрашенная зеленая |  | шт | 1000 | **1 100,00** | **1 100 000,00** |
| 32 | Нить шов. хир.нерас. материал ПРОЛЕН УСЛОВ № 4/0 длина 90см с атр.иглами 17 мм | Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная FILAPROP из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе, упаковка состоит из 2 (двух) частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная :материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом маркированной матричным кодом Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4-0 две иглы 1/2 колющая, и 17мм длиной | шт | 200 | **935,00** | **187 000,00** |
| 33 | Нить шов. хир.нерас. материал ПРОЛЕН УСЛОВ № 3/0 длина 90см с атр.иглами 26 мм | Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная FILAPROP из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе, упаковка состоит из 2 (двух) частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная :материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом маркированной матричным кодом Длина нити 90 см, диаметр нити USP 3-0 игла 1/2 колющая 25мм длиной | шт | 500 | **890,00** | **445 000,00** |
| 34 | Нить шов. хир.рас. (Фиолетовый) № 0 дл-75см атр.игла | Нить рассасывающаяся плетеная MITSU на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равых частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 90 см, диаметр нити USP 0 игла 1/2 колющая 40 мм длиной | шт. | 500 | **1 050,00** | **525 000,00** |
| 35 | Нить шов. хир.рас. (Фиолетовый) №3/0 дл-75см атр.игла1/2 26,28 мм | Нить рассасывающаяся плетеная MITSU на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равых частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 75 см, диаметр нити USP3-0 игла 1/2 колющая 26мм длиной | шт. | 1500 | **970,00** | **1 455 000,00** |
| 36 | Нить шов. хир.рассасыв. №1 д.80 см с атравм.иглами |  | шт | 20 | **1 100,00** | **22 000,00** |
| 37 | Нить шов. хир.рассасыв. (фиолетовый) услов №1 д.90 см с атравм.иглами | Нить рассасывающаяся плетеная MITSU на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равых частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 90 см, диаметр нити USP 1 игла 1/2 колющая 40 мм длиной | шт | 1550 | **1 225,00** | **1 898 750,00** |
| 38 | Пластырь стерильный Tegaderm 5\*5,7 см |  | шт | 500 | **35 000,00** | **17 500 000,00** |
| 39 | Пленка рентген Agfa 35/35 №100 листов  ***№500*** |  | короб | 50 | **104 000,00** | **5 200 000,00** |
| 40 | Пленка термо Agfa 35/43 №100 листов (мрт) |  | короб | 15 | **104 000,00** | **1 560 000,00** |
| 41 | Пленка термо Agfa 20/25 №100 листов (мрт) |  | короб | 5 | **41 000,00** | **205 000,00** |
| 42 | Пленка фото д/УЗИ 110\*20 см № 10 |  | шт | 25 | **5 600,00** | **140 000,00** |
| 43 | Проявитель рентген пленки Agfa 5 л |  | комп | 10 | **21 000,00** | **210 000,00** |
| 44 | Система для вливания инфузийнов растворов | Инфузионная система (устройство переливания растворов) однократного применения предназначена для внутривенного введения инфузионных растворов, а так же для вливания жидких препаратов и растворов в кровь организма человека или животного из полимерных контейнеров. Инфузионная система однократного применения имеет важные для удобного использования характеристики: капельная камера инфузионной системы со специальным микрофильтром размером 15 микрон наличие воздушного клапана на капельной камере инфузионной системы инфузионная система обеспечена разъемом Луер съемная игла 0,8х40 мм (21G х 1 1/2" ) с трехгранной копьевидной заточкой обработка иглы инфузионной системы для венепункций силиконом для безболезненного введения инфузионная система обеспечена пластиковым шипом инфузионная система (устройство переливания растворов) однократного применения с пластиковым шипом изготовлена из высококачественных и не токсичных материалов | шт | 100000 | **129,00** | **12 900 000,00** |
| 45 | Скальпель №13 со съемным лезвием, однораз. | **Название изделия медицинского назначения** Скальпель стерильный однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №13 из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке №10 **Состав и описание изделия**  Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. **Область применения** Проведение хирургических операций. **Способ применения**  Вскройте упаковку, достаньте скальпель, снимите колпачок – скальпель готов к работе. **Штриховое кодирование** Штрих-код указан на упаковке. **Условия хранения**  Хранить при температуре от 0°С до 40°С и относительной влажности воздуха до 80%. **Срок годности** 5 лет.  Не применять после истечения срока годности.  **Стерилизация** Гамма-излучение **Особые указания** Для однократного применения. Не использовать, если упаковка вскрыта или повреждена. Использовать сразу же после вскрытия упаковки. | шт | 500 | **363,00** | **181 500,00** |
| 46 | Скальпель №22 со съемным лезвием, однораз. | **Название изделия медицинского назначения** Скальпель стерильный однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке №10 **Состав и описание изделия**  Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. **Область применения** Проведение хирургических операций. **Способ применения**  Вскройте упаковку, достаньте скальпель, снимите колпачок – скальпель готов к работе. **Штриховое кодирование** Штрих-код указан на упаковке. **Условия хранения**  Хранить при температуре от 0°С до 40°С и относительной влажности воздуха до 80%. **Срок годности** 5 лет.  Не применять после истечения срока годности.  **Стерилизация** Гамма-излучение **Особые указания** Для однократного применения. Не использовать, если упаковка вскрыта или повреждена. Использовать сразу же после вскрытия упаковки. | шт | 800 | **363,00** | **290 400,00** |
| 47 | Сеодинитель винтовой, 3-х ходовой кран 360\*, Дискофикс С-3 синий | Краник трехходовой Harsoria обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до5 бар. Предназначены длясоединения со стандартными инфузионными линиями. РК-ИМН-5№015076. Дата регистрации от22.01.2021 г. | шт | 300 | **369,00** | **110 700,00** |
| 48 | Спиртовая салфетка 65\*30 мм |  | шт | 500000 | **6,00** | **3 000 000,00** |
| 49 | Стерилизационные пакеты (плоские) 15см-70см | Стерилизационные Tyvek - довольно уникальный материал в классификации стабильной упаковки.Tyvek известен выдающейся прочностью, долговечностью и повышенным сопротивлением к разрыванию. Помимо промышленного использования в EO (этиленоксидных) и гамма стерилизаторах, Tyvek также используется для газовой плазменной стерилизации H2O2 в больницах. Стерилизационные рулоны Tyvek производятся из прозрачной сополимерной (ПЭ -полиэтилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и немелованной, неокрашенной бумаги Tyvek по стандарту EN 868-9. поверхности рулонов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе в соответствии с ISO 11140-1, для проверки использованной и неиспользованной упаковки. | уп | 100 | **37 700,00** | **3 770 000,00** |
| 50 | Стерилизационные пакеты (плоские) 25см-70см | Стерилизационные Tyvek - довольно уникальный материал в классификации стабильной упаковки.Tyvek известен выдающейся прочностью, долговечностью и повышенным сопротивлением к разрыванию. Помимо промышленного использования в EO (этиленоксидных) и гамма стерилизаторах, Tyvek также используется для газовой плазменной стерилизации H2O2 в больницах. Стерилизационные рулоны Tyvek производятся из прозрачной сополимерной (ПЭ -полиэтилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и немелованной, неокрашенной бумаги Tyvek по стандарту EN 868-9. поверхности рулонов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе в соответствии с ISO 11140-1, для проверки использованной и неиспользованной упаковки. | уп | 100 | **62 810,00** | **6 281 000,00** |
| 51 | Средство стерилизующее №20 кассет | Стерилизующее средство Reno разработано для удобства персонала – безопасность, легкость загрузки и одноразовое предназначение кассеты позволяют максимально упростить процедуру работы с аппаратом. Состав: пероксид водорода (50%) Использование: 1 кассета / цикл Срок хранения: 12 месяцев от даты производства Условия хранения: 2-80С RENO-SA (S30/D50) – 20 кассет/коробка | кор | 5 | **120 010,00** | **600 050,00** |
| 52 | Термометр для холодильника |  | шт | 20 | **700,00** | **14 000,00** |
| 53 | Термометр комнатный |  | шт | 40 | **800,00** | **32 000,00** |
| 54 | Термометр гибкий, электронный, цифровой |  | шт | 150 | **3 000,00** | **450 000,00** |
| 55 | Тонометр механический ? |  | шт | 50 | **9 100,00** | **455 000,00** |
| 56 | Трубка кислородная, взрослая 2,1 м (назальная канюля) | Канюля назальная кислородная со стандартным наконечником Размер L Длина изделия не более 2700 мм. Длина кислородной трубки 2130 мм ± 50 мм. Материал изготовления всех трубок: ПВХ Применяется для кратковременной или длительной оксигенотерапии через нос пациента Изделие с прозрачной кислородной трубкой зеленого цвета внутреннего диаметра 3,2 ± 0,2 мм, наружного диаметра 5,0±0,2 мм, со стандартным female-коннектором с углом расширения/сужения конуса 50о длиной 38 ± 0,5 мм, подходящим к большинству кислородных источников. Трубка кислородная имеет звездообразный просвет, структура которого позволяет сохранять функциональность изделия даже при сильном перегибе или зажиме, соединена трехканальным коннектором с трубкой для приема кислорода пациентом. Трубка для приема кислорода пациентом фиксируется при помощи регулятора длины петли. Кислород в носовую полость подается через назальный кончик зеленого цвета, имеющий специальный упор, способствующий удобной фиксации канюли, и расположенные в нем прямые атравматичные носовые зубцы с внутренним диаметром 3,5 ± 0,2 мм, наружным диаметром 4,5 ± 0,2 мм, расположенные на расстоянии 14,5 ± 0.5 мм. Прочность соединения компонентов изделия – выдерживают приложенное усилие 10 Н в течение 15 секунд. Изделие одноразовое, упаковано в индивидуальную стерильную упаковку (стерилизация оксидом этилена). Срок сохранения стерильности – 5 лет с момента изготовления. | шт | 3000 | **660,00** | **1 980 000,00** |
| 57 | Трубка дренажная круглая, силиконовая 6 мм |  | м | 100 | **57 000,00** | **5 700 000,00** |
| 58 | Трубка эндотрахеальная 4,0 мм с манжетой | Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - **с манжетой 4.0**  - не содержит вредных примесей (фталатов);  - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;  - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;  - маркировка глубины установки в см;  - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.  Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.  Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. **Размер 4.0** количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет. | шт | 20 | **689,00** | **13 780,00** |
| 59 | Трубка эндотрахеальная 5,0/5,5 мм с манжетой | Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - **с манжетой 5.0-5.5**  - не содержит вредных примесей (фталатов);  - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;  - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;  - маркировка глубины установки в см;  - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.  Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.  Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. **Размер 5.0-5.5** количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет. | шт | 80 | **689,00** | **55 120,00** |
| 60 | Трубка эндотрахеальная 6,0/6,5 мм с манжетой | Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - **с манжетой 7.0**  - не содержит вредных примесей (фталатов);  - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;  - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;  - маркировка глубины установки в см;  - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.  Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.  Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. **Размер 7.0** количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет. | шт | 80 | **689,00** | **55 120,00** |
| 61 | Трубка эндотрахеальная 7,0 мм с манжетой | Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - **с манжетой 6.0-6.5**  - не содержит вредных примесей (фталатов);  - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;  - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;  - маркировка глубины установки в см;  - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.  Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.  Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. **Размер 6.0-6.5** количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет. | шт | 25 | **689,00** | **17 225,00** |
| 62 | Трубка эндотрахеальная 7,5 мм с манжетой | Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - **с манжетой 7.5**  - не содержит вредных примесей (фталатов);  - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;  - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;  - маркировка глубины установки в см;  - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.  Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.  Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. **Размер 7.5** количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет. | шт | 250 | **689,00** | **172 250,00** |
| 63 | Трубка эндотрахеальная 8,0 мм с манжетой | Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - **с манжетой 8.0**  - не содержит вредных примесей (фталатов);  - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;  - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;  - маркировка глубины установки в см;  - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.  Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.  Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. **Размер 8.0** количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет. | шт | 310 | **689,00** | **213 590,00** |
| 64 | Трубка трахеостомическая 7,0 с манжетой | Трубка трахеостомическая предназначена для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Общая длина трубки 80±2 мм. Внутрений диаметр трубки 7.0±0.2 мм. Наружный диаметр трубки 9.3±0.2мм. Угол изгиба-110° ±20° . Длина проксимальной части трубки 12±5 мм. Длина дистальной части трубки 31±5 мм. Изделие изготовлено из прозрачного имплантационно- нетоксичного термопластичного ПВХ. По всей длине трубки инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата. Трубка имеет универсальный коннектор с разъёмом 15 мм, который предназначен для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию. Коннектор имеет специальные мягкие ушки для облегчения фиксации изделия. На ушки нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром. Ушки коннектора гладкие и закругленные. На ушках закреплена фиксирующая лента из терилена. Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления выполнена из поливинилхлорида и обеспечивает герметичный контакт изделия с трахеей. Диаметр манжеты 20 мм. Воздушный канал для раздувания манжеты полностью погружен в тело трубки и соединяет манжету с пилотным баллоном. На пилотный баллон синего цвета нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром трубки и номером лота. Пилотный баллон оборудован пружинным клапаном желтого цвета, через который манжета надувается с помощью стандартного шприца с разъёмом Луер. Трубка поставляется в комплекте с обтуратором, конец которого закруглен в форму оливы для безопасной и лёгкой установки трубки. Изделие стерильное, не токсичное, апирогенное для одноразового применения. Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальную упаковку нанесена информация о наименовании изделия, производителе, стерильности, дате производства и сроке годности. | шт | 5 | **5 630,00** | **28 150,00** |
| 65 | Трубка трахеостомическая 7,5 с манжетой | **Т**рубка трахеостомическая предназначена для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Общая длина трубки 84±2 мм. Внутрений диаметр трубки 7.5±0.2 мм. Наружный диаметр трубки 10.0±0.2мм. Угол изгиба-110° ±20° . Длина проксимальной части трубки 16±5 мм. Длина дистальной части трубки 36±5 мм. Изделие изготовлено из прозрачного имплантационно- нетоксичного термопластичного ПВХ. По всей длине трубки инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата. Трубка имеет универсальный коннектор с разъёмом 15 мм, который предназначен для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию. Коннектор имеет специальные мягкие ушки для облегчения фиксации изделия. На ушки нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром. Ушки коннектора гладкие и закругленные. На ушках закреплена фиксирующая лента из терилена. Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления выполнена из поливинилхлорида и обеспечивает герметичный контакт изделия с трахеей. Диаметр манжеты 20 мм. Воздушный канал для раздувания манжеты полностью погружен в тело трубки и соединяет манжету с пилотным баллоном. На пилотный баллон синего цвета нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром трубки и номером лота. Пилотный баллон оборудован пружинным клапаном желтого цвета, через который манжета надувается с помощью стандартного шприца с разъёмом Луер. Трубка поставляется в комплекте с обтуратором, конец которого закруглен в форму оливы для безопасной и лёгкой установки трубки. Изделие стерильное, не токсичное, апирогенное для одноразового применения. Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальную упаковку нанесена информация о наименовании изделия, производителе, стерильности, дате производства и сроке годности. | шт | 10 | **5 630,00** | **56 300,00** |
| 66 | Трубка трахеостомическая 8,0 с манжетой | Трубка трахеостомическая предназначена для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Общая длина трубки 90±2 мм. Внутрений диаметр трубки 8.0±0.2 мм. Наружный диаметр трубки 10.7±0.2 мм. Угол изгиба-110°. Длина проксимальной части трубки 16±5 мм. Длина дистальной части трубки 36±5 мм. Изделие изготовлено из прозрачного имплантационно- нетоксичного термопластичного ПВХ. По всей длине трубки инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата. Трубка имеет универсальный коннектор с разъёмом 15 мм, который предназначен для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию. Коннектор имеет специальные мягкие ушки для облегчения фиксации изделия. На ушки нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром. Ушки коннектора гладкие и закругленные. На ушках закреплена фиксирующая лента из терилена. Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления выполнена из поливинилхлорида и обеспечивает герметичный контакт изделия с трахеей. Диаметр манжеты 21 мм. Воздушный канал для раздувания манжеты полностью погружен в тело трубки и соединяет манжету с пилотным баллоном. На пилотный баллон синего цвета нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром трубки и номером лота. Пилотный баллон оборудован пружинным клапаном желтого цвета, через который манжета надувается с помощью стандартного шприца с разъёмом Луер. Трубка поставляется в комплекте с обтуратором, конец которого закруглен в форму оливы для безопасной и лёгкой установки трубки. Изделие стерильное, не токсичное, апирогенное для одноразового применения. Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальную упаковку нанесена информация о наименовании изделия, производителе, стерильности, дате производства и сроке годности. | шт | 20 | **5 630,00** | **112 600,00** |
| 67 | Трубка трахеостомическая 8,5 с манжетой | **Т**рубка трахеостомическая предназначена для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Общая длина трубки 92±2 мм. Внутрений диаметр трубки 8.5±0.2 мм. Наружный диаметр трубки 11.3±0.2 мм. Угол изгиба-110° ±20° . Длина проксимальной части трубки 16±5 мм. Длина дистальной части трубки 36±5 мм. Изделие изготовлено из прозрачного имплантационно- нетоксичного термопластичного ПВХ. По всей длине трубки инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата. Трубка имеет универсальный коннектор с разъёмом 15 мм, который предназначен для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию. Коннектор имеет специальные мягкие ушки для облегчения фиксации изделия. На ушки нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром. Ушки коннектора гладкие и закругленные. На ушках закреплена фиксирующая лента из терилена. Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления выполнена из поливинилхлорида и обеспечивает герметичный контакт изделия с трахеей. Диаметр манжеты 21 мм. Воздушный канал для раздувания манжеты полностью погружен в тело трубки и соединяет манжету с пилотным баллоном. На пилотный баллон синего цвета нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром трубки и номером лота. Пилотный баллон оборудован пружинным клапаном желтого цвета, через который манжета надувается с помощью стандартного шприца с разъёмом Луер. Трубка поставляется в комплекте с обтуратором, конец которого закруглен в форму оливы для безопасной и лёгкой установки трубки. Изделие стерильное, не токсичное, апирогенное для одноразового применения. Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальную упаковку нанесена информация о наименовании изделия, производителе, стерильности, дате производства и сроке годности. | шт | 30 | **5 630,00** | **168 900,00** |
| 68 | Трубка эндотрахеальная 3,0 мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ). Интубационную трубу различают: - Трубка эндотрахеальная без манжеты, размеры по внутреннему диаметру ID 3.0 (мм) Описание:  - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.трубка эндотрахеальная ТРОГ - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета. - цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи. - термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах. | шт | 15 | **660,00** | **9 900,00** |
| 69 | Удлинитель оригин. Перфузор ПЭ 150 см | Удлинитель стерильный высокого давления изготовлены из поливинилхлорида и имеют штыревой и гнездовой луерный соединители, а также защитные приспособление в виде протектора. Выдерживают давление до 55. бар, инфузионная толщина стенки удлинителей составляет 0,75+0,05 мм, удлинитель имеют длину 150 см. Гибкие, прозрачные удлинительные трубки позволяют проводить инфузионную терапию, контролировать качество и состояние вводимого раствора, придавать необходимо форму инфузионной линии, обеспечивает удаленный доступ к катетеру, способствуют проведению всех необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижает риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Соединения Луер- Лок (male, Female) адаптированы к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетером. Данный тип соединения обеспечивает герметичное, безопасное и надежное соединение элементом инфузионной линии, предотвращает опасность утечки инфузионного раствора и его внешней контаминации. | шт | 2000 | **583,00** | **1 166 000,00** |
| 70 | фартук одноразовый |  | шт | 50 | **150,00** | **7 500,00** |
| 71 | Фиксаж Agfa 20 л |  | комп | 8 | **12 000,00** | **96 000,00** |
| 72 | Фильтр вирусно-бактериальный Aerovent c СО2-портом | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный с электростатический (взрослый)  Предназначен для фильтрации и увлажнения дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ у взрослых. Тип фильтрации – электростатический с функцией сохранения тепла и влаги. Эффективность бактериальной и вирусной фильтрации 99, 999%. Сопротивление потоку при вентиляции:  - (30 л/мин) 0,9 см Н2О;  - (60 л/мин) 2,3см Н2О;  - (90 л/мин) 3,2 см Н2О. Дыхательный объем в диапазоне 150 - 1500 мл.  Возврат влаги 32 мг/л (при VT=500 мл). Компрессионный объем 69 мл, вес 30 гр.  Коннекторы 22М/15F - 22 F/15М. СО2-порт с разъемом Luer-Lock, закрытым крышкой с винтовой резьбой. Время использования 24 часа. Индивидуальная стерильная упаковка.  Для однократного применения.  Стерилизация: оксид этилена. Срок годности (стерильности) от даты производства: 5 лет. Увлажнение дыхательной смеси на вдохе: VT 250 мл 1,3 мг/л VT 500 мл 30,7 мг/л VT 1000 мл 29,2 мг/л. Согревание дыхательной смеси на вдохе VT 250 мл 31 град. VT 1000 мл 30,1 град. | шт | 1000 | **850,00** | **850 000,00** |
| 73 | Шприц одноразовый 3-х комп. 5 мл |  | шт | 80000 | **31,00** | **2 480 000,00** |
| 74 | Шприц одноразовый 3-х комп. 10 мл |  | шт | 100000 | **51,00** | **5 100 000,00** |
| 75 | Шприц одноразовый 3-х комп. 20 мл |  | шт | 45000 | **61,00** | **2 745 000,00** |
| 76 | Шприц инсулиновый 1 мл |  | шт | 22400 | **47,00** | **1 052 800,00** |
| 77 | Шприц одноразовый 3-х комп. 2 мл |  | шт | 30000 | **29,00** | **870 000,00** |
| 78 | Шприц одноразовый ЖАНЭ | Шприц однократного применения 150 мл с наконечником Луер-Лок. Шприц Жане 150 мл применяется для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей пациента, может использоваться для подачи лекарств и питания. Шприц с наконечником «Луер-Лок» может использоваться совместно с наконечником для кружки Эсмарха и микроклизм для орошения и грязелечения в гинекологии и проктологии. Шприц используют в нескольких направлениях: отсасывают жидкость из организма промывают полость пациента проводят энтеральное питание используют при внутривенном, внутрибрюшинном и интратрахеальном вливании. Шприц стерильный одноразовый с наконечником «Луер-Лок» имеет резиновую манжету, покрытую силиконом, обеспечивающую максимально плавный ход.  Стерильность обеспечивается за счет блистерной упаковки, стерилизация происходит окисью этилена. Продукт нетоксичен и апирогенен. Материалы, из которых изготовлен шприц противоаллергичны. Не содержит латекса. Тест по токсической и гигиенической, санитарной и химической характеристикам отвечает норме. Срок годности 5 лет. | шт | 150 | **986,00** | **147 900,00** |
| 79 | Шприц перфузор 50 мл белый | Шприц трехкомпонентный объёмом 50 мл, производство одноразовый, стерильный, с приложенной иглой 0,8х40мм, с соединением Luer-Lock/ (Люэр-Локк). Шприц 50,0 мл одноразовый инъекционный трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне.  Игла 0,8х40мм (21Gх1 ½"), из нержавеющей стали, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, в прозрачном защитном колпачке, игла приложена к шприцу. Соединение шприца с иглой типа LUER-Lock (Люэр-Локк).  Цилиндр: концентрическое расположение конуса цилиндра, материал цилиндра и поршня: цилиндр - медицинский полипропилен (PP), поршень - медицинский полиэтилен (PE). Цвет поршня белый. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность  Цилиндр полностью прозрачен, чем обеспечивает максимальный контроль состояния вводимого раствора, в том числе наличия пузырьков воздуха и дозы вводимого препарата.  Шкала имеет расширенную градуировку до 60 мл для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца.  Поршень - цвет белый, имеет 4 ребра жесткости, имеет 4 треугольные насечки (по одной на каждом ребре жесткости) на расстоянии 17 мм от основания поршня, для его разрушения по окончании инъекции с целью исключения повторного использования. Упаковка блистерная, стерилизация оксидом этилена.  Срок хранения 5 лет. | шт | 500 | **560,00** | **280 000,00** |
| 80 | салфетки рулонные из нетканного материала 150\*300мм |  | шт | 169 | **900,00** | **152 100,00** |
| 81 | Игла для спинальной анестезии Пенкан G27 0,42\*88 мм | Игла спинальная "Пенсил" 27G, длина 90 мм, с иглой-интродьюсером 20G Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. C обтуратором. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее D:M- 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм.Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 250 | **5 698,00** | **1 424 500,00** |
| 82 | Катетер мочевой детский №4 |  | шт | 5 | **660,00** | **3 300,00** |
| 83 | Катетер мочевой детский №6 |  | шт | 5 | **660,00** | **3 300,00** |
| 84 | Электрод д/конечностей BTL-08 №4 | Пенополиуритановый диск, штифт из нержавеющей стали, гель | уп | 2 | **3 000,00** | **6 000,00** |
| 85 | Электрод д/холтер ЭКГ одноразовый, круглый | Пенополиуритановый диск, штифт из нержавеющей стали, гель | уп | 2 | **3 000,00** | **6 000,00** |
| 86 | Набор д/эпид.анестезии малый Перификс 301 | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть. Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения (D-M 0.19мл). Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люератипа male.  Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления». Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента.Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55х64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G.  Коннектор для эпидурального катетера.Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 30 | **11 263,00** | **337 890,00** |
| 87 | Маска для ингаляции, детская | § Наборы для аэрозольной терапии анатомической формы из мягкого пластика и трубки, резистентной к перегибам и снабженные эластичной фиксирующей лентой и небулайзером. Особенности: • Небулайзер для индивидуального применения. • Распыляет 3 мл препарата за 7 мин или меньше при подаче 7 л/мин воздушной смеси в вертикальном или горизонтальном положении. • Манжета с зубчатым краем обеспечивает устойчивость. • Широкий выбор конфигураций для различного применения. • Свыше 80% частиц аэрозоля имеет диаметр менее 5 мкм. • Широкий регулируемый эластичный ремешок с закрытыми концами надежно и удобно крепится под ушами. • Не содержат латекса. Маска с носовым зажимом и эластичной лентой § Кислородный шланг с продольными ребрами жесткости § Комплект стерильный § Одноразовый § Емкость изготовлена из прозрачного полипропилена § Маска изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ § Длина соединительной трубки 2.1 м § Количество в коробке — 100 шт. | шт | 20 | **963,00** | **19 260,00** |
| 88 | Трубка дренажная круглая, силиконовая 8 мм |  | м | 10 | **57 000,00** | **570 000,00** |
| 89 | Магистраль кислородная, назальная, детская | Канюля назальная кислородная с мягким наконечником. Размер М, длина изделия 2300 мм. (Детский) Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной 1,8 м, длина всей системы 2,3 м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, сужающиеся, продольно-армированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Состав технологических материалов: имплантационно - нетоксичный поливинилхлорид, полипропилен. Прочность соединения компонентов изделия – выдерживают приложенное усилие 10 Н в течение 15 секунд. Изделие одноразовое, упаковано в индивидуальную стерильную упаковку (стерилизация оксидом этилена).  Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.  Срок годности (срок гарантии): 5 лет | шт | 50 | **660,00** | **33 000,00** |

1. Сумма закупа: 111 028 995,00 (Сто одиннадцать миллионов двадцать восемь тысяч девятьсот девяносто пять) тенге 00 тиын
2. Требуемый срок поставки: по заявке Заказчика, в течении 2022 года не более пяти календарных дней после получения заявки от Заказчика, поставка на условиях (г. Алматы, мкр. Қалқаман 2а, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы;
3. Заявки на участие в ЗЦП в запечатанном виде предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками по адресу: г.Алматы, мкр. Қалқаман 2а, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» Управления общественного здоровья г. Алматы, 1 этаж, кабинет отдела государственных закупок;
4. Счет для внесения гарантийного обеспечения тендерной заявки

Товарищество с ограниченной ответственностью "Smart Health University City", доверительный управляющий ГКП на ПХВ "Городская клиническая больница №1" УЗ г.Алматы  
адрес г. Алматы, мкр.Калкаман-2, ул.Ашимова, 2   
БИН 140740016118   
Счет KZ488562203105897697   
в АО "Банк ЦентрКредит"   
БИК KCJBKZKX

3) Окончательный срок представления тендерных заявок до 10.00 часов "28" апреля 2022 г.;

4) Конверты с тендерной документацией будут вскрываться в 11:00 часов "28" апреля 2022 года по следующему адресу г.Алматы, мкр. Қалқаман 2а, 1 этаж администрация, кабинет отдела государственных закупок.

**Начальник отдела государственных закупок Ракотянский Г.К.**