

## Объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупки по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей

№ п/п	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма выделенная для закупки	Условия платежа	Место поставки и условия поставки	Срок поставки
1	Катетер Свана Ганса (Swan-Gans)	термодилационный набор катетера Свана-Ганца с принадлежностями (катетер Свана-Ганца, интродьюсер, закрытая система для введения интратрата Co-Set, дилататор, проводник, игла, набор с интродьюсером IntroFlex)	штука	20	86,400.00	1,728,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
2	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x45мм) порт PUR (Ref 4269136)	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3x45мм), скорость потока 96 мл/мин; Внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без иглы и риска укола. Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида Соответствует ISO-Standard 10.555-1/5.Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, зеленый. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. (Ref 4269136)	штука	500	419.00	209,500.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
3	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x33мм) порт PUR (REF-4269110)	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x33мм), скорость потока 61 мл/мин; Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида Соответствует ISO-Standard 10.555-1/5 Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. (REF-4269110)	штука	1000	419.00	419,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
4	Маска кислородная	Кислородная маска для взрослых для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска под подбородок (положение "лежачая"), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовым зажимом, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными, с кислородной продольноармированной трубкой не менее 1,8м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: клинически чистая, 50шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	штука	400	350.00	140,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
5	Абсорбент углекислого газа 5л	Абсорбент углекислого газа (натронная известь), 5л содержащий щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. эффективность поглощения CO <sub>2</sub> -140л/мин, содержание пыли 0,2% твердость 97%, сопротивление потоку 60л/мин менее 1,5 см H <sub>2</sub> O канистра 5 л масса не менее 4,25кг. Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция-93,5%, гидроокись натрия-1,5%, цеолит-5%, индикатор-0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистый. Срок годности: 5 лет от даты производства тип: ИМН одноразового использования, клинически чистое, класс безопасности 2А Количество в коробке: 2	шт	10	27,800.00	278,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика

6	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов Инфузомат, стандартная, длиной 270 см	Одноразовая стерильная оригинальная система для волюметрических насосов. Описание:- Удобное капельная камера: Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров, - Непроницаемый для бактерий закрывающийся вентиляционный канал, - 20 капель 1 мл ± 0.1 мл (aqua dest.), - Фильтр 15 мкм, - Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии, - Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто- Дополнительный встроенный в систему зажим предупреждает свободный ток, автоматически срабатывая при смене магистрали,- Роликовый зажим с держателем системы и специальным разъемом для наконечника для безопасной утилизации- Системы для разных областей применения,- Совместимость с насосами Инфузомат фм и фмС,- Y-порт для игольного доступа, Длина 270 см, - ПВХ без фталатов	штука	300	1,832.00	549,600.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
7	Фиксатор интубационной трубки	Фиксатор предназначен для надежного закрепления эндотрахеальной трубки в определенном положении и сведения к минимуму нежелательных движений. Совместим с трубками размера 7.0 - 10.0. Представляет собой фиксирующую повязку с полимерной направляющей, с застежками-липучками. Изготовлен из гипоаллергенного трехслойного материала: средний слой - вспененный; наружный и внутренний слой - покрытие на основе нейлона. Длина фиксатора - 70 см; ширина - 2 см; высота - 0,5 см; длина направляющей - 4 см. Совместим с эндотрахеальными трубками размером 7,0-10,0 мм. Позволяет перемещать трубку из угла в угол рта. Не вызывает кожных реакций. Используется у одного пациента. Не содержит латекса. Упаковка - клинически чистая. Срок годности не ограничен.	штука	100	2,360.00	236,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
8	Повязка рулонная адгезивная, фиксирующая на нетканной основе	Предназначена для сплошной фиксации повязок, игл, катетеров, трубок, зондов и ухода за незначительными повреждениями кожи, гипоаллергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, эластичная, надёжная фиксация, размеры - 20x1000	штг	30	4,278.93	128,367.90	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
9	Набор для дилатационной трахеостомии	Набор для дилатационной чрезкожной трахеостомии. Стерильный, одноразовый, не содержит латекса. Состав набора: расширитель винтовой; трахеостомическая трубка с манжетой и вспомогательным устройством и регулируемым фланцем, размер 7,0/ 8,0/ 9,0мм; пункционная канюля; скальпель; шприц Луер-лок; фиксирующая повязка.	набор	20	105,000.00	2,100,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
10	Манжета для измерения неинвазивного артериального давления большого	Манжета взрослая (ширина 15 см окружность руки 27x35 см) модель S944C принадлежности для прикроватного монитора NIHON konden 2353k BSM, 4103k BSM, 2301k BSM.	штг	35	15,000.00	525,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
11	Реанимационный кониотомический набор	Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внут. диам. 2.0 или 4.0 мм коннектор 15 мм внеш. диам.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали; Скальпель; Одноразовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно. Для удобства пользователя канюля установлена на игле в сборе со шприцем, фиксирующей лентой и ограничителем.	набор	4	95,000.00	380,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
12	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 50 мл с иглой 20Gx1½"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 50 мл с иглой 20Gx1½"	штука	5000	88.43	442,150.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
13	Медицинская пленка для сухой печати 35*43	Пленка медицинская DI-NT формата 35*43 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими принтерами Dupix 2000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D min 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого, бит, 14. Размер 35*43 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 100.	упак	4	107,930.90	431,723.60	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика

14	Пленка термографическая 30 x40см №100	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии DT5 В 30*40 №100 14*17 дюймов. Пленка DT5 В на 168-микронный PET подложке. Максимальная оптическая плотность >3,0	упаковка	1	30,334.50	30,334.50	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
15	Фиксаж (А 5 lit+В 1,25 lit) автомат	Фиксаж (А 5 lit+В 1,25 lit) автомат это экологически оптимизированные стандартные дубящие фиксажи компании специально разработанные для применения вместе с проявителем Состоят из двух компонентов и обеспечивают возможность одновременной регенерации серебра. В зависимости от типа миксера используется. Технические характеристики: Использование: Подходит для всех типов проявочных машин Циклы проявки Все циклы проявки, кроме НТ (ускоренный) Скорость пополнения От 300 до 600 мл/м2 Одна картонная коробка . содержит: 2 канистры фиксажа по 5 л (разведение на 20 л)	канистра	1	15,200.00	15,200.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
16	Проявитель (А 5 lit+В 0,25 lit+С 0,5 lit) автомат	Проявитель (А 5 lit+В 0,25 lit+С 0,5 lit) автомат стандартный универсальный проявитель компании для любых типов проявочных машин. обладает прекрасными сенситометрическими и физическими характеристиками. В зависимости от типа используемой пленки и производительности – среднего количества квадратных метров в день – пополнение раствора колеблется от 300 до 600 мл/м2. Технические характеристики: Использование: Подходит для всех типов проявочных машин Циклы проявки Все циклы проявки, кроме НТ (ускоренный) Скорость пополнения От 300 до 600 мл/м2 Одна картонная коробка. содержит: 2 канистры проявителя по 5 л (разведение на 20 л)	канистра	1	22,990.00	22,990.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
17	Бахилы полиэтиленовые одноразовые для посетителей	Бахилы, полиэтиленовые, одноразовые, нестерильные Размер бахилы: 14 см x 39 см Толщина пленки: 20 мкр Цвет бахилы: голубой	пар	2000	6.36	12,720.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика

18	Электронный термометр	<p>Электронный термометр- состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристаллическим экраном, корпуса, выполненного из высококачественного пластика и наконечника из эластичной резины. Тип - максимальный; диапазон измерения - 32,0°C - 42,0°C; точность - <math>\pm 0,1^\circ\text{C}</math> (между 35,0°C и 42,0°C), <math>\pm 0,2^\circ\text{C}</math> (между 32,0°C и 35,5°C); батарея - 1,5В (SR41, LR41).</p> <p>Длительность измерения - 3 минуты</p> <p>Термометр электронный оснащен жидкокристаллическим экраном</p> <p>Точность измерения температуры (<math>\pm 0,1^\circ\text{C}</math>)</p> <p>Длительный срок жизни батареи</p> <p>Автовключение термометра</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термометр</li> <li>2. Футляр</li> <li>3. Руководство к эксплуатации</li> </ol> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диапазон измерения: - 32,0°C - 42,9°C;</li> <li>- дисплей - жидкокристаллический;</li> <li>- ресурс батареи - более 200 часов непрерывной работы;</li> <li>- вес: 10 гр с батарей - наличие первичной поверки с указанием в технической документации (паспорт);</li> <li>- наличие сертификата об утверждении типа средств измерений на территории РК (должен быть внесен в реестр ГСИ РК и поверен</li> </ul>	шт	75	1,100.00	82,500.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
19	Термометр инфракрасный бесконтактный	<p>Термометр инфракрасный бесконтактный применяется для измерения температуры тела человека на расстоянии 3-5 см. Главное преимущество такого вида термометра - это отсутствие контакта медицинского изделия с телом человека, что исключает возможность перекрестного заражения инфекционными и вирусными заболеваниями. Особенности инфракрасного термометра Aiqing AD-801: бесконтактный способ измерения температуры тела; результат выводится на ЖК-дисплей через 1 секунду; минимальная погрешность измерения; наличие встроенной памяти, где хранятся последние результаты измерений; оснащен подсветкой и индикацией; переходит в энергосберегающий режим после нахождения в режиме ожидания около 15 секунд. Характеристики бесконтактного термометра Цвет: белый + фиолетовый. Материал: пластик. Применение: измерение температуры тела. Измерение расстояния: 3 - 5 см. Время измерения: менее 1 с. Автоматическое выключение: 15 секунд простоя. Точность: <math>\pm 0,2^\circ\text{C}</math> в диапазоне 35 °C - 42 °C, <math>\pm 0,3^\circ\text{C}</math> в диапазоне 35 °C - 42 °C. Нормальные условия рабочей среды: 16 - 35 °C; относительная влажность: &lt;85%; атмосферное давление: 70 кПа - 106 кПа. Питание: DC3V, две батарейки AAA. Батарейки входят в комплект.</p>	шт	11	4,980.00	54,780.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
20	Гигрометр психометрический ВИТ-2	<p>"Гигрометр ВИТ-2 предназначен для измерения температуры и относительной влажности воздуха во внутренних помещениях.</p> <p>Диапазон измерения относительной влажности, % от 20 до 90</p> <p>Температурный диапазон измерений влажности, гр.С от +20 до +40</p> <p>Диапазон измерений температуры, гр.С от +15 до +40</p> <p>Цена деления шкалы: 0,2гр. С</p> <p>Абсолютная погрешность термометров после введения поправок: <math>\pm 0,2\text{гр.С}</math></p> <p>При поставке гигрометра требуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие первичной поверки с указанием в технической документации (паспорт);</li> <li>- наличие сертификата об утверждении типа средств измерений на территории РК (должен быть внесен в реестр ГСИ РК и поверен на момент ввода в эксплуатацию, с оставшимся сроком до следующей поверки не менее одного года);</li> </ul> <p>Выпуск средства измерения не должно быть позднее 2022 года.</p> <p>Товар должен соответствовать сертификату или другим документам от завода изготовителя подтверждающие происхождение товара. Гарантийный период: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяца от даты поставки</p>	штука	9	6,157.85	55,420.65	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
21	Кассета CR MD 1,0 General SET 35*43 см для CR 15-X	<p>Пластины для компьютерной радиографии (CR) высокой чувствительности и разрешающей способности при минимальной дозе. Разрешающая способность до 20 пикселей на мм (10 пар линий на мм). Уникальный фосфорный слой обеспечивает высокое качество изображения и низкий уровень шумов. Требования к программному обеспечению: CR ID Software 1.1.09 или выше (Unix), CR ID Software 2.0. или выше (Windows), Фосфорный слой, BaSrFBrL:Eu, Спектральная чувствительность 400 нм</p>	штука	2	848,500.00	1,697,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика

22	Нейтральный ополаскиватель и ускоритель сушки средство для использования в автоматической моющей машине для промывки и дезинфекции AWD655-10	Нейтральный ополаскиватель и ускоритель сушки средство - используется в мочных автоматах для медицинских инструментов и принадлежностей в качестве ускорителя сушки и ополаскивателя. Средство добавляется в последнюю промывочную воду, в которой, как правило, осуществляется также термическая дезинфекция (80-93 °С). Способствует испарению воды; Сокращает время сушки до 50%; Является биосовместимым и имеет соответствующий сертификат; Является рН-нейтральным; Обладает слабыми смазочными свойствами (шарниры). Для работы Автомата для мойки и термической дезинфекции с тележкой для обработки хирургических инструментов анестезиологии AT-OS ADW655-10 . в канистре 5 литров	канистра	10	48,500.00	485,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
23	Концентрат - щадящий очиститель для использования в автоматической моющей машине для промывки и дезинфекции AWD655-10	Концентрат - щадящий очиститель на основе тщательно подобранного сочетания ферментов и ПАВ для автоматической обработки устойчивых и чувствительных к нагреванию инструментов и принадлежностей, хирургических инструментов, инструментов ГИС СВЧ, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии и искусственной вентиляции легких, принадлежностей станций первой помощи, операционных бахил и других изделий медицинского назначения. особенно подходит для высокоэффективной автоматической обработки гибких эндоскопов в установках для очистки и дезинфекции эндоскопов (E-RDG) в сочетании с дезинфицирующим средством Состав:Поверхностно-активные вещества, Ферменты (протеазы), Связующий агент, Растворитель, Комплексообразующее вещество, Консерванты.Канистра 5 л. Для работы Автомата для мойки и термической дезинфекции с тележкой для обработки хирургических инструментов анестезиологии AT-OS ADW655-10 .	канистра	20	54,500.00	1,090,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
24	Нейтрализующее средство для использования в автоматической моющей машине для промывки и дезинфекции AWD655-10	Нейтрализующее средство для использования в автоматической моющей машине для промывки и дезинфекции AWD655-10. Нейтрализующее средство для использования в автоматических моющих машинах AWD655-10 с целью нейтрализации щелочных остатков, выявленных в ходе предыдущей очистки . Используется для предварительной очистке. Применение по инструкциям: 1- 3мл/л. Только для профессионального применения. в канистре 5 литров	канистра	10	48,200.00	482,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
25	Средство для аппаратной дезинфекции инструментов для использования в автоматической моющей машине для промывки и дезинфекции AT-OS ADW655-10 . в канистре 5 литров	Средство для аппаратной дезинфекции инструментов на основе глутарового альдегида. Для обработки гибких эндоскопов в аппаратах для очистки и дезинфекции эндоскопов.Состав: 100 г содержат: 20 г глутарового альдегида. Вспомогательные вещества: Поверхностно-активные вещества, растворитель, антикоррозийный ингибитор, отдушка, краситель.Подходит для: Нержавеющая сталь, анодированный алюминий, цветные металлы, резина, латекс, стекло, пластмассы. Физико-химические свойства:Показатель рН 1 % раствор в водопроводной воде ок. 7.1Плотность концентрат 1.04 г/млВнешний вид концентрат прозрачный, зелёный.Эффективность:1. Бактерицидное и фунгицидное действие - 0.25% - 55 °С - 5 мин;2. Туберкулоцидное Действие(Mycobacteriumterrae) - 0.1% - 55 °С - 5мин;2. Антивирусная активность:BPV(бычий парвовирус)- 0.75% - 50°С - 5 мин;- 0.75% - 55°С - 5 мин; - 0.5% - 55°С - 5 мин.Канистра 5 л. Для работы Автомата для мойки и термической дезинфекции с тележкой для обработки хирургических инструментов анестезиологии AT-OS ADW655-10 . в канистре 5 литров	канистра	4	59,000.00	236,000.00	по факту поставки товара	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	по заявке Заказчика
<b>итого</b>						<b>11,831,286.65</b>			

## технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

№ п/п	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы
1	Катетер Сван Ганса (Swan-Gans)	термодилуционный набор катетера Свана-Ганца с принадлежностями (катетер Свана-Ганца, интодьюсер, закрытая система для введения инжектата Co-Set, дилататор, проводник, игла, набор с интодьюсером IntroFlex)
2	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x45мм) порт PUR (Ref 4269136)	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3x45мм), скорость потока 96 мл/мин; Внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола. Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида Соответствует ISO-Standard 10.555-1/5.Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, зеленый. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. (Ref 4269136)
3	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x33мм) порт PUR (REF-4269110)	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x33мм), скорость потока 61 мл/мин; Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида Соответствует ISO-Standard 10.555-1/5 Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. (REF-4269110)
4	Маска кислородная	Кислородная маска для взрослых для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска под подбородок (положение "лёжа"), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовым зажимом, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными, с кислородной продольноармированной трубкой не менее 1,8м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: клинически чистая, 50шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления
5	Абсорбент углекислого газа 5л	Абсорбент углекислого газа (натронная известь), 5л содержащий щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. эффективность поглощения CO <sub>2</sub> -140л/мин, содержание пыли 0,2% твердость 97%, сопротивление потоку 60л/мин менее 1,5 см H <sub>2</sub> O канистра 5 л масса не менее 4,25кг. Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция-93,5%, гидроксид натрия-1,5%, цеолит-5%, индикатор-0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистый. Срок годности: 5 лет от даты производства тип: ИМН одноразового использования, клинически чистое, класс безопасности 2А Количество в коробке: 2

6	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов Инфузомат, стандартная, длиной 270 см	Одноразовая стерильная оригинальная система для волнометрических насосов. Описание:- Удобное капельная камера: Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров, - Непроницаемый для бактерий закрывающийся вентиляционный канал, - 20 капель 1 мл ± 0.1 мл (aqua dest.), - Фильтр 15 мкм, - Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии, - Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто- Дополнительный встроенный в систему зажим предупреждает свободный ток, автоматически срабатывая при смене магистрали,- Роликовый зажим с держателем системы и специальным разъемом для наконечника для безопасной утилизации- Системы для разных областей применения,- Совместимость с насосами Инфузомат фм и фмС,- Y-порт для игольного доступа, Длина 270 см, - ПВХ без фталатов
7	Фиксатор интубационной трубки	Фиксатор предназначен для надежного закрепления эндотрахеальной трубки в определенном положении и сведения к минимуму нежелательных движений. Совместим с трубками размера 7.0 - 10.0. Представляет собой фиксирующую повязку с полимерной направляющей, с застежками-липучками. Изготовлен из гипоаллергенного трехслойного материала: средний слой - вспененный; наружный и внутренний слой - покрытие на основе нейлона. Длина фиксатора - 70 см; ширина - 2 см; высота - 0,5 см; длина направляющей - 4 см. Совместим с эндотрахеальными трубками размером 7,0-10,0 мм. Позволяет перемещать трубку из угла в угол рта. Не вызывает кожных реакций. Используется у одного пациента. Не содержит латекса. Упаковка - клинически чистая. Срок годности не ограничен.
8	Повязка рулонная адгезивная, фиксирующая на нетканной основе	Предназначена для сплошной фиксации повязок, игл, катетеров, трубок, зондов и ухода за незначительными повреждениями кожи, гипоаллергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, эластичная, надёжная фиксация, размеры - 20x1000
9	Набор для дилатационной трахеостомии	Набор для дилатационной чрезкожной трахеостомии. Стерильный, одноразовый, не содержит латекса. Состав набора: расширитель винтовой; трахеостомическая трубка с манжетой и вспомогательным устройством и регулируемым фланцем, размер 7,0/ 8,0/ 9,0мм; пункционная канюля; скальпель; шприц Луер-лок; фиксирующая повязка.
10	Манжета для измерения неинвазивного артериального давления большого	Манжета взрослая (ширина 15 см окружность руки 27x35 см) модель S944C принадлежностидля прикроватного монитора NIHON konden 2353k BSM, 4103k BSM, 2301k BSM.
11	Реанимационный кониотомический набор	Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внут.диам. 2.0 или 4.0 мм коннектор 15 мм внеш.диам.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали; Скальпель; Одноразовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно. Для удобства пользователя канюля установлена на игле в сборе со шприцем, фиксирующей лентой и ограничителем.
12	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 50 мл с иглой 20Gx1½"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 50 мл с иглой 20Gx1½"
13	Медицинская пленка для сухой печати 35*43	Пленка медицинская DI-NT формата 35*43 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими принтерами DryPix 2000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D min 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого, бит, 14. Размер 35*43 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 100.

14	Пленка термографическая 30 x40см №100	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии DT5 В 30*40 №100 14*17 дюймов. Пленка DT5 В на 168-микронный PET подложке. Максимальная оптическая плотность >3,0
15	Фиксаж (А 5 lit+В 1,25 lit) автомат	Фиксаж (А 5 lit+В 1,25 lit) автомат это экологически оптимизированные стандартные дубящие фиксажи компании специально разработанные для применения вместе с проявителем Состоят из двух компонентов и обеспечивают возможность одновременной регенерации серебра. В зависимости от типа миксера используется. Технические характеристики: Использование: Подходит для всех типов проявочных машин Циклы проявки Все циклы проявки, кроме НТ (ускоренный) Скорость пополнения От 300 до 600 мл/м2 Одна картонная коробка . содержит: 2 канистры фиксажа по 5 л (разведение на 20 л)
16	Проявитель (А 5 lit+В 0,25 lit+С 0,5 lit) автомат	Проявитель (А 5 lit+В 0,25 lit+С 0,5 lit) автомат стандартный универсальный проявитель компании для любых типов проявочных машин. обладает прекрасными сенситометрическими и физическими характеристиками. В зависимости от типа используемой пленки и производительности – среднего количества квадратных метров в день – пополнение раствора колеблется от 300 до 600 мл/м2. Технические характеристики: Использование: Подходит для всех типов проявочных машин Циклы проявки Все циклы проявки, кроме НТ (ускоренный) Скорость пополнения От 300 до 600 мл/м2 Одна картонная коробка. содержит: 2 канистры проявителя по 5 л (разведение на 20 л)
17	Бахилы полиэтиленовые одноразовые для посетителей	Бахилы, полиэтиленовые, одноразовые, нестерильные Размер бахилы: 14 см x 39 см Толщина пленки: 20 мкр Цвет бахилы: голубой

18	Электронный термометр	<p>Электронный термометр- состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристаллическим экраном, корпуса, выполненного из высококачественного пластика и наконечника из эластичной резины. Тип - максимальный; диапазон измерения - 32,0°C - 42,0°C; точность - <math>\pm 0,1^\circ\text{C}</math> (между 35,0°C и 42,0°C), <math>\pm 0,2^\circ\text{C}</math> (между 32,0°C и 35,5°C); батарея - 1,5В (SR41, LR41).  Длительность измерения - 3 минуты  Термометр электронный оснащен жидкокристаллическим экраном  Точность измерения температуры (<math>\pm 0,1^\circ\text{C}</math>)  Длительный срок жизни батареи  Автовключение термометра  Комплектация:  1 .Термометр  2 . Фугляр  3 .Руководство к эксплуатации  Технические характеристики:  - диапазон измерения: - 32,0°C - 42,9°C;  - дисплей - жидкокристаллический;  - ресурс батареи - более 200 часов непрерывной работы;  - вес: 10 гр с батареей - наличие первичной поверки с указанием в технической документации (паспорт);  - наличие сертификата об утверждении типа средств измерений на территории РК (должен быть внесен в реестр ГСИ РК и поверен</p>
19	Термометр инфракрасный бесконтактный	<p>Термометр инфракрасный бесконтактный применяется для измерения температуры тела человека на расстоянии 3-5 см. Главное преимущество такого вида термометра - это отсутствие контакта медицинского изделия с телом человека, что исключает возможность перекрестного заражения инфекционными и вирусными заболеваниями. Особенности инфракрасного термометра Aiqura AD-801: бесконтактный способ измерения температуры тела; результат выводится на ЖК-дисплей через 1 секунду; минимальная погрешность измерения; наличие встроенной памяти, где хранятся последние результаты измерений; оснащен подсветкой и индикацией; переходит в энергосберегающий режим после нахождения в режиме ожидания около 15 секунд. Характеристики бесконтактного термометра Цвет: белый + фиолетовый. Материал: пластик. Применение: измерение температуры тела. Измерение расстояния: 3 - 5 см. Время измерения: менее 1 с. Автоматическое выключение: 15 секунд простоя. Точность: <math>\pm 0,2^\circ\text{C}</math> в диапазоне 35 °C - 42 °C, <math>\pm 0,3^\circ\text{C}</math> в диапазоне 35 °C - 42 °C. Нормальные условия рабочей среды: 16 - 35 °C; относительная влажность: &lt;85%; атмосферное давление: 70 кПа - 106 кПа. Питание: DC3V, две батарейки ААА. Батарейки входят в комплект.</p>
20	Гигрометр психометрический ВИТ-2	<p>"Гигрометр ВИТ-2 предназначен для измерения температуры и относительной влажности воздуха во внутренних помещениях.  Диапазон измерения относительной влажности, % от 20 до 90  Температурный диапазон измерений влажности, гр.С от +20 до +40  Диапазон измерений температуры, гр.С от +15 до +40  Цена деления шкалы: 0,2гр. С  Абсолютная погрешность термометров после введения поправок: <math>\pm 0,2\text{гр.С}</math>  При поставке гигрометра требуется:  - наличие первичной поверки с указанием в технической документации (паспорт);  - наличие сертификата об утверждении типа средств измерений на территории РК (должен быть внесен в реестр ГСИ РК и поверен на момент ввода в эксплуатацию, с оставшимся сроком до следующей поверки не менее одного года);  Выпуск средства измерения не должно быть позднее 2022 года.  Товар должен соответствовать сертификату или другим документам от завода изготовителя подтверждающие происхождение товара. Гарантийный период: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяца от даты поставки</p>

21	Кассета CR MD 1,0 General SET 35*43 см для CR 15-X	Пластины для компьютерной радиографии (CR) высокой чувствительности и разрешающей способности при минимальной дозе. Разрешающая способность до 20 пикселей на мм (10 пар линий на мм). Уникальный фосфорный слой обеспечивает высокое качество изображения и низкий уровень шумов. Требования к программному обеспечению: CR ID Software 1.1.09 или выше (Unix), CR ID Software 2.0. или выше (Windows), Фосфорный слой, BaSrFBrL:Eu, Спектральная чувствительность 400 нм
22	Нейтральный ополаскиватель и ускоритель сушки средство для использования в автоматической моющей машине для промывки и дезинфекции AWD655-10	Нейтральный ополаскиватель и ускоритель сушки средство - используется в моечных автоматах для медицинских инструментов и принадлежностей в качестве ускорителя сушки и ополаскивателя. Средство добавляется в последнюю промывочную воду, в которой, как правило, осуществляется также термическая дезинфекция (80-93 °С). Способствует испарению воды; Сокращает время сушки до 50%; Является биосовместимым и имеет соответствующий сертификат; Является рН-нейтральным; Обладает слабыми смазочными свойствами (шарниры). Для работы Автомата для мойки и термической дезинфекции с тележкой для обработки хирургических инструментов анестезиологии AT-OS ADW655-10 . в канистре 5 литров
23	Концентрат - щадящий очиститель для использования в автоматической моющей машине для промывки и дезинфекции AWD655-10	Концентрат - щадящий очиститель на основе тщательно подобранного сочетания ферментов и ПАВ для автоматической обработки устойчивых и чувствительных к нагреванию инструментов и принадлежностей, хирургических инструментов, инструментов ГИС СВЧ, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии и искусственной вентиляции легких, принадлежностей станций первой помощи, операционных бахил и других изделий медицинского назначения. особенно подходит для высокоэффективной автоматической обработки гибких эндоскопов в установках для очистки и дезинфекции эндоскопов (E-RDG) в сочетании с дезинфицирующим средством Состав:Поверхностно-активные вещества, Ферменты (протеазы), Связующий агент, Растворитель, Комплексообразующее вещество, Консервант.Канистра 5 л. Для работы Автомата для мойки и термической дезинфекции с тележкой для обработки хирургических инструментов анестезиологии AT-OS ADW655-10 .
24	Нейтрализующее средство для использования в автоматической моющей машине для промывки и дезинфекции AWD655-10	Нейтрализующее средство для использования в автоматической моющей машине для промывки и дезинфекции AWD655-10. Нейтрализующее средство для использования в автоматических моющих машинах AWD655-10 с целью нейтрализации щелочных остатков, выявленных в ходе предыдущей очистки . Используется для предварительной очистки. Применение по инструкциям: 1-3мл/л. Только для профессионального применения. в канистре 5 литров
25	Средство для аппаратной дезинфекции инструментов для использования в автоматической моющей машине для промывки и дезинфекции AT-OS ADW655-10 . в канистре 5 литров	Средство для аппаратной дезинфекции инструментов на основе глутарового альдегида. Для обработки гибких эндоскопов в аппаратах для очистки и дезинфекции эндоскопов.Состав: 100 г содержат: 20 г глутарового альдегида. Вспомогательные вещества: Поверхностно-активные вещества, растворитель, антикоррозийный ингибитор, отдушка, краситель.Подходит для: Нержавеющая сталь, анодированный алюминий, цветные металлы, резина, латекс, стекло, пластмассы. Физико-химические свойства:Показатель рН 1 % раствор в водопроводной воде ок. 7.1Плотность концентрат 1.04 г/млВнешний вид концентрат прозрачный, зелёный.Эффективность:1. Бактерицидное и фунгицидное действие - 0.25% - 55 °С - 5 мин;2. Туберкулоцидное Действие(Mycobacteriumterrae) - 0.1% - 55 °С - 5мин;2. Антивирусная активность:BPV(бычий парвовирус)- 0.75% - 50°С - 5 мин;- 0.75% - 55°С - 5 мин; - 0.5% - 55°С - 5 мин.Канистра 5 л. Для работы Автомата для мойки и термической дезинфекции с тележкой для обработки хирургических инструментов анестезиологии AT-OS ADW655-10 . в канистре 5 литров