|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ П/П** | **Наименование ЛС(международное непатентованное название)** | **Характеристика препарата с указанием дозировки,концентрации и лекарственной формы** | **Единица измерения** | **Количество,объем** | **Предельная цена за 1 ед(тенге)** | **Сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| 1. | Экспресс-тест иммунохроматографическийдляодновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и крови | Экспресс-тест иммунохроматографическийдля  одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и крови № 20, 4 поколения | упаковка | 1 | 55 000,00 | 55000,00 |
| 2 | Тонометр медицинский со стетоскопом детский, с тремя манжетами | Прибор для измерения артериального давления , с поверкой,у новорожденных, младенцев и детей.Три манжеты для окружности плеча 7-12см, 11-19 см, 18-26см | штук | 10 | 15000,00 | 150000,00 |
| 3 | Носилки санитарные | Носилки санитарные складные продольные с каркасом из алюминиевого сплава, брезентовые.   **Габаритные размеры:** Ширина: 2200 мм Глубина: 560 мм Высота: 165 мм | штук | 2 | 52000,00 | 104000,00 |
| 4 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 поверенный+15-+40 | гигрометры ВИТ изготавливаются по ТУ25-11.1645-84 и представляют собой пластиковое  основание, на котором закреплены температурная шкала и два капилляра, резервуар одного из которых увлажняется фитилем из ткани, опущенным в питатель с водой, а также таблица для определения относительной влажности воздуха по разнице показаний «сухого» и «увлажненного»;  шкальная пластина и таблица выполненны из металла | штук | 47 | 5500,00 | 258500,00 |
| 5 | Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения Азопирам | Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения Азопирам | уп | 7 | 3680,00 | 25760,00 |
| 6 | Аммиак раствор для наружного применения 10 % 20 мл | Аммиак раствор для наружного применения 10 % 20 мл | флакон | 100 | 40,61 | 406,00 |
| 7 | Детский пульсоксиметр | Детский пульсоксиметрмедиц.напалечный для новорожденных и детей до 10 лет | шт | 3 | 25000,00 | 75000,00 |
| 8 | Бикс КСКФ -6,0 с фильтром | Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. | штук | 2 | 22185,00 | 44370,00 |
| 9 | Кабель пациента Cardio 7, Cardio 2000 (стандарт 10 электродов) | Кабель пациента Cardio 7, Cardio 2000 (стандарт 10 электродов)  Кабель пациента для многоразовых электродов.  Количество грудных отведений – 6  Количество отведений для конечностей - 4  Длина - 3м  Тип порта – «папа»  Количество подключаемых штырьков - 15 | Комплект | 1 | 13600,00 | 13600,00 |
| 10 | Красное ведро класса В-красное | Контейнер красный , для сбора мед.отходов, 10 литров?с крышкой | штук | 2 | 11500,00 | 23000,00 |
| 11 | Пробирки стеклянные биологическая16\*1,5 | Пробирки стеклянные 16\*1,5 | штук | 300 | 50,00 | 15000,00 |
| 12 | ТМ-8 в сумке-чехле | Термоконтейнер пенополиуретановый многоразового использования предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термонеустойчивых лекарственных средств и иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку.  Термоконтейнер изготовлен из жесткого заливочного пенополиуретана с замкнуто-ячеистой структурой. Обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью. | штук | 3 | 30000,00 | 90000,00 |
| 13 | Штатив для пробирок типа Фалькон с крышками | Подходят для пробирок типа Фалькон 50,00 с крышками.  Материал: нержавеющая сталь,ячейка на 10-20 штук | штук | 2 | 4000,00 | 8000,00 |
| 14 | Штатив для пробирок типа Фалькон с крышками | Штатив  Фалькон 50 мл  8 (4 х 2) 30  145 х 80 х 90 х 75 | штук | 2 | 3000,00 | 6000,00 |
| 15 | Воротник Шанца взрослый | Бандаж для жесткой фиксации шейного отдела позвоночника . ТВ-090.4М,высота 10,8см | штук | 2 | 40000,00 | 80000,00 |
| 16 | Воротник Шанца детский | Воротник Шанца детский, воротник мягкий ортопедический | штук | 2 | 30000,00 | 60000,00 |
| 17 | Игла для региональной анестезии спинальная | Игла для региональной анестезии спинальная Vogt Medical с острием карандашного типа с проводниковой иглой ,размером 27G "(0.43mm х 90 мм.with guide needle 22 G(0.72mm)\*38mm  Тонкостенная игла со срезом Квинке;  Прозрачный павильон иглы и цветовая кодировка мандрена;  Острый срез; Точное соответствие срезов мандрена иглы для предупреждения захвата фрагментов ткани и развития эпидермоидной опухоли; Изделие изготовлено из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена. Стерильный. Для однократного применения. | шт | 20 | 2000,00 | 40000,00 |
| 18 | Катетор для торокального дренажа с троакаром размер 32F,длина 40 см | Катетор для торокального дренажа с троакаром размер 32F,длина 40 см | шт | 10 | 3500,00 | 35000,00 |
| 19 | Облучатель Бактерицидный ОБНП 2(2\*30-01) ГЕНЕРИС-передвижной | Облучатель Бактерицидный ОБНП 2(2\*30-01) ГЕНЕРИС-передвижной .Открытого типа 4-х ламповый – представляет собой стойку из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием с навешанными на нее открытыми бактерициднымиоблучателями (лампы 30 Вт), применяемую для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений в отсутствие людей и животных. | шт | 2 | 50000,00 | 100000,00 |
| 20 | Облучатель НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ (2х30-01)  ГЕНЕРИС | Облучатель НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ (2х30-01)открытого типа 2-х ламповый – представляет собой стойку из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием с навешанными на нее открытыми бактерицидными облучателями (лампы 30 Вт), применяемую для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений в отсутствие людей и животных. | шт | 10 | 30 000,00 | 300000,00 |
| 21 | Пеленальный стол для детей | Пеленальные столики обладают эргономичным дизайном, который поддерживает правильное положение ребенка во время ухода. Столик пеленальный.  Длина: 850 мм  Ширина: 820 мм  Высота: 960 мм  Материал: цветной металлический каркас, кожзаменитель | штук | 1 | 30000,00 | 30000,00 |
| 22 | Штатив на опорах для инфузионных вливаний | Конструкция штатива разборная.Высота штатива –фиксированная, нерегулируемая. Высотадержателя для флаконов регулируется беступенчато с фиксацией зажимных винтов. | штук | 5 | 10500,00 | 52500,00 |
| 23 | Биполярные инструменты (электроды). | |  | | --- | | EM252CCE Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 190 мм; размер площадки 8 х 2 мм; "евростандарт") - 1шт | | штук | 1 | 120000,00 | 120000,00 |
| 24 | Биполярные инструменты (электроды). | |  | | --- | | EM256CCE Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 250 мм; размер площадки 8 х 2 мм; "евростандарт") - 1шт | | штук | 1 | 150000,00 | 150000,00 |
| 25 | Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). | |  | | --- | | EH330E Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 м | | штук | 1 | 59000,00 | 59000,00 |
| 26 | Небулайзер | Небулайзер компрессорный Omron CompAir C28 PLUSВысота, см  10.3  Ширина, см  17  Глубина, см  18.2  Вес, кг  1.9  Основные характеристики  Количество режимов  2  Производительность, мл/мин  0.5  Уровень шума, дБ  60  Материал корпуса  Пластик  Тип  Компрессорный  Питание  Сеть  В комплекте  Компрессор, Маска для детей, Маска для взрослых, Насадка для носа  Длина трубки, см  200  Размер частиц, мкм  3  Объём резервуара, мл  7  Раскрыть весь список | штук | 1 | 47000,00 | 47000,00 |
| 27 | Баночка для увлажнения кислорода «OWGELS» OZ-5-01TWO | Баночка для увлажнения кислорода «OWGELS» OZ-5-01TWO | штуки | 4 | 10000,00 | 40000,00 |
| 28 | Спейсор при одышке | Камера спейсера изготовлена из антистатического материала благодаря которому аэрозоль дольше находится в камере, увеличивая время для вдоха.  Наличие клапана вдоха позволяет сохранить лекарство во время выдоха.  Хорошо видимый клапан выдоха помогает измерять количество вдохов, а встроенный свисток контролирует скорость дыхания и издает звуковой сигнал при слишком быстром дыхании.  По сравнению с подобными приборами OptiChamber Diamond более компактный, его удобно брать с собой. | штук | 5 | 8000,00 | 40000,00 |
| 29 | Ростомер механический РП | Предназначен для измерения роста взрослого человека и детей старше полутора лет, а также рекомендуется для применения в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту.  Технические характеристики:  Наибольший предел измерения роста, м 2,3  Наименьший предел измерения роста, м 0,4  Дискретность отсчета и цена поверочного деления ростомера, мм 1  Габаритные размеры при транспортировании, мм 1300х400х400  Габаритные размеры в рабочем положении, мм 380х580х2600  Масса, не более, кг 8 | штук | 1 | 65000,00 | 65000,00 |
| 30 | Спринцовка | Спринцовка пластизольная поливинилхлоридная тип А № 3  С мягким наконечником | штук | 5 | 1500,00 | 7500,00 |
| 31 | Лампа УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-Я-ФП | Лампа мощностью 30 ВТ | штук | 26 | 7000,00 | 210000,00 |
| 32 | Укладка фельдшера | Укладки врача скорой медицинской помощи (без вложения) 520\*310\*390мм УМПС-01-П  Габариты мм:520х310х390  Без вложений  Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д. | штук | 1 | 95000,00 | **95000,00** |
| 33 | ЕДПО 10-01 | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий | штук | 4 | 17000,00 | 68000,00 |
| 34 | Весы для новорожденных, для патронажной сумки | Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных (детские, неонатальные) В1-15-«САША» (исполнение с ЖК-индикатором) предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в медицинских учреждениях педиатрического профиля, в яслях и детских садах, а также в домашних условиях.  Принцип действия детских весов САША В1-15 основан на преобразовании деформации упругого элемента, возникающей под действием взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал. Затеммикропроцессор, управляемый весами, преобразует сигнал в цифровую форму и выдает результат на ЖК-индикатор.  Данные весы могут работать как от встроенного аккумулятора, так и от сетевого адаптера (блока питания).  Детские весы Саша В1-15.3К обладают следующими особенностями:  автоматическое устройство первоначальной установки на нуль  полуавтоматическое устройство установки на нуль и полуавтоматическое устройство выборки массы тары  устройство автоматической фиксации массы  устройство установки по уровню с помощью ампулы уровня и опор, регулируемых по высоте  Весы имеют сигнализацию о перегрузке при показаниях, более чем 15,045 кг.  Весы с поверкой | штук | 1 | 67000,00 | 67000,00 |
| 35 | Мешок дыхательный силиконовый типа "Амбу" для взрослых однораз. | Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д.  Назначение: мешок реанимационный типа «Амбу» предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (КД-МП-В, вес пациентов свыше 20 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.  Преимущества: многоразовые дыхательные мешки (типа «Амбу») из силикона с толщиной стенок 3 мм и временем расправления меньше 1 сек., отличающиеся высокой прочностью, надежностью и эластичностью. Эргономичные одно-двух компонентные силиконовые маски, резервные мешки, высоконадежные клапана с предохранителем от избыточного давления на вдохе и возможностью подключения кислорода. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование).  Характеристики  Материал силикон толщина 3мм  Время расправления мен 1 сек  Объем вдыхаемого газа, не менее 900 мл.,  Минутная вентиляция 31 л/мин  Сопротивление вдоху 5 гПа  Сопротивление выдоху 2 гПа | штук | 5 | 30000,00 | 150000,00 |
| 36 | Мешок дыхательный из ПВХ типа "Амбу" с одной маской, одноразовый для детей | Назначение: комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешок реанимационный типа «Амбу») предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (КД-МП-В, вес пациентов свыше 20 кг), детям (КД-МП-Д, вес пациентов от 10 до 20 кг) и новорожденным (КД-МП-Н, вес пациентов до 10 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. | штук | 5 | 30000,00 | 150000,00 |
| 37 | Ширма | Ширма медицинская с колесиками, трехсекционная | штук | 3 | 60000,00 | 18000,00 |
| 38 | Профессиональный алкометр Dräger Alcotest 6820 | Профессиональный алкометр Dräger Alcotest 6820  Alcotest 6820 предназначен для быстрого определения степени алкогольного опьянения путем измерения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе. Для мобильного использования: полицейскими службами, медицинскими учреждениями, промышленными предприятиями и т.д  Расширенная память Alcotest 6820 дает возможность сохранять до 5000 результатов проверки. Оптический интерфейс обеспечивает распечатку данных на портативном принтере Dräger уже на месте проверки, а дополнительный USB-интерфейс позволяет пересылать данные на ПК или конфигурировать прибор  Широкая петля обеспечивает надежное и комфортное ношение Alcotest 6820, позволяя крепить прибор к поясу или на запястье с помощью пряжек или застежки велкро. Светоотражающие полоски помогают находить прибор в темноте. В комплекте Мундштук для Алкотестер Drager в индивидуальной упаковке из полипропилена .С поверкой на год. | штук | 1 | 425000,00 | 425000,00 |
| 39 | ЕДПО 1-01 | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий | штук | 30 | 11000,00 | 330000,00 |
| 40 | Перметрин | Мазь для наружного применения, не менее 40 гр. | флакон | 20 | 1545,33 | 30906,6 |
| 41 | Ростомер механический РП,складной для патронажной сумки | Предназначен для измерения роста взрослого человека и детей старше полутора лет, а также рекомендуется для применения в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту.  Технические характеристики:  Наибольший предел измерения роста, м 2,3  Наименьший предел измерения роста, м 0,4  Дискретность отсчета и цена поверочного деления ростомера, мм 1  Габаритные размеры при транспортировании, мм 1300х400х400  Габаритные размеры в рабочем положении, мм 380х580х2600  Масса, не более, кг 8 | штук | 3 | 48000,00 | 144000,00 |