Приложение 1 к объявлению №12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупаемых товаров** | **Лекарственная форма** | **Ед.**  **изм** | **Кол-тво** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма,**  **выделенная**  **для закупа, тенге** |
| **лота** |
|  |
|  |
| 1 | Моющее средство | Жидкий дезинфектант на основе глутарового альдегида для обработки термолабильного инструмента, гибких эндоскопов в аппаратах для очистки и дезинфекции.  Область применения: подходит для нержавеющей стали, анодированного алюминия, цветных металлов, резины, латекса, стекла, пластмассы за исключением полистирола и в ограниченном виде – для РРМА. Средство с антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на Mycobakterium terrae), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. A H5NI, A HINI, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии) и грибов рода Кандида. | В канистрах | 2 | 60000 | 120000,00 |
| 2 | Щелочное моющее средство  Neodisher MediClean forte | Средство с поверхностно-активными веществами для использования в специальных моечных машинах.  Машинная очистка хирургических инструментов, включая MIC – инструменты и микроинструменты, гибкие эндоскопы, стоматологические инструменты, включая рукоятки и угловые наконечники для бормашины, анестезиологические принадлежности, контейнеры и другие медицинские принадлежности. На этапе очистки рекомендуется применять дистиллированную воду. | В канистрах | 2 | 46000 | 92000,00 |

**Условия поставки:** По заявке заказчика. не позднее, чем в 2-х дневный срок с момента подачи заявки. **В цену товара включены все расходы, связанные с поставкой товара.**

Приложение 2 к объявлению №12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупаемых товаров** | **Описание** | **Ед.**  **изм** | **Кол-тво** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма,**  **выделенная**  **для закупа, тенге** |
| **лота** |
|  |
|  |
| 1 | **Азур Эозин по Романовскому** | Раствор Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. | **л** | **1** | **4510** | **4510** |
| 2 | **Бумага для ЭКГ 110\*25\*12** | Изделие представляет собой термочувствительную бумажную ленту для графопостроителей, на которой при выполнении ЭКГ отражаются фазы сердечного цикла в международных единицах измерения. | **шт** | **120** | **800** | **96000** |
| 3 | **Бумага для ЭКГ 110\*140\*143** | Изделие представляет собой термочувствительную бумажную ленту для графопостроителей, на которой при выполнении ЭКГ отражаются фазы сердечного цикла в международных единицах измерения | **шт** | **120** | **490** | **58800** |
| 4 | **Гель для ЭКГ/ЭЭГ** | Высокопроводный электродный гель для ЭКГ, ЭЭГ предназначен для снижения сопротивления между кожей и электродами. Гель для ЭКГ, ЭЭГ гарантирует превосходную передачу электрических сигналов. Его высокая электро проводимость позволяет получать отменные высококачественные записи ЭКГ, ЭЭГ на протяжении длительного времени при сложных тестах и диагностике. | **кан** | **2** | **1000** | **2000** |
| 5 | **Гель для УЗИ** | Гель служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной или импортной аппаратуры. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой или смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим. | **кан** | **2** | **4000** | **8000** |
| 6 | **Бумага для ЭКГ 110\*140\*142 книжка** | Изделие представляет собой термочувствительную бумажную ленту для графопостроителей, на которой при выполнении ЭКГ отражаются фазы сердечного цикла в международных единицах измерения | **шт** | **100** | **500** | **50000** |
| 7 | **Антиген кардиолипиновый** | Способен выявлять антитела к возбудителю сифилиса. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в абсолютном этиловом спирте. | **наб** | **5** | **14000** | **70000** |
| 8 | **Бинт гипсовый 15\*270** | Гипсовый бинт представляет собой медицинскую марлю, разрезанную на полосы и пропитанную гипсовой массой высокого качества. Гипс равномерно распределен по марле и закреплен бактериостатическим материалом, обладающим индифферентностью организму человека. | **шт** | **400** | **360** | **144000** |
| 9 | **Бинт гипсовый 20\*270** | Гипсовый бинт представляет собой медицинскую марлю, разрезанную на полосы и пропитанную гипсовой массой высокого качества. Гипс равномерно распределен по марле и закреплен бактериостатическим материалом, обладающим индифферентностью организму человека. | **шт** | **350** | **480** | **168000** |
| 10 | **Бикс №3**  (Коробка стерилизационная круглая  **КСКФ-3** с фильтром) | Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные) круглые с фильтрами, предназначены для размещения в них перевязочных материалов, хирургического белья, инструментов и других изделий медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения после стерилизации и доставки изделий к месту использования в стерильном виде. Область применения – лечебные учреждения всех профилей. | **шт** | **10** | **6600** | **66000** |
| 11 | **Бикс №6**  (Коробка стерилизационная круглая  **КСКФ-6** с фильтром) | Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные) круглые с фильтрами, предназначены для размещения в них перевязочных материалов, хирургического белья, инструментов и других изделий медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения после стерилизации и доставки изделий к месту использования в стерильном виде. Область применения – лечебные учреждения всех профилей. | **шт** | **6** | **9500** | **57000** |
| 12 | **Бикс №9**  (Коробка стерилизационная круглая  **КСКФ-9** с фильтром) | Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные) круглые с фильтрами, предназначены для размещения в них перевязочных материалов, хирургического белья, инструментов и других изделий медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения после стерилизации и доставки изделий к месту использования в стерильном виде. | **шт** | **4** | **10900** | **43600** |
| 13 | **Скальпель одноразовый №23** | Скальпель хирургический стерильный одноразового использования - предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах, состоит из лезвия (нержавеющая или углеродистая (карбоновая) сталь) и ручки-держателя (изготовлена из полистирола ABS). | **шт** | **1500** | **110** | **165000** |
| 14 | **Журнал контроля работы стерилизаторов** | Журнал контроля работы стерилизаторов необходим для записей проверки работы оборудования. | **шт** | **25** | **450** | **11250** |
| 15 | **Жгут венозный** | Жгут кровоостанавливающий венозный медицинский - предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях человека при проведении внутривенных манипуляций (венопункций) с дозированной копрессией (сдавливанием). | **шт** | **40** | **465** | **18600** |
| 16 | **Клеенка медицинская подкладная** | Клеенка медицинская резинотканевая подкладная предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала | **метр** | **500** | **750** | **375000** |
| 17 | **Кружка Эсмарха одноразовая** | **Кружка Эсмарха**одноразовая предназначена для проведения лечебных или очистительных клизм, спринцеваний и орошений влагалища. | **шт** | **130** | **420** | **54600** |
| 18 | **Масло имерсионное для микроскопии** | Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. | **шт** | **5** | **1120** | **5600** |
| 19 | **Набор красителей для окраски Циль-Нильсона** | Набор для окраски по Циль-Нильсену предназначен для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, которые обусловлены химическим составом клеточной стенки. | **шт** | **8** | **3000** | **24000** |
| 20 | **Наконечник 1000 мкл для дозатора** | Наконечники выполнены из первичного полипропилена высочайшего качества. Наконечники поставляются россыпью в пакетах по 1000 шт. | **уп** | **2** | **7500** | **15000** |
| 21 | **Наконечник 300 мкл №1000** | Наконечники выполнены из первичного полипропилена высочайшего качества. Наконечники поставляются россыпью в пакетах по 1000 шт. | **уп** | **2** | **7000** | **14000** |
| 22 | **Пентофан** | Пентафан — тест-полоски для анализа мочи на кровь, ацетон, сахар, белок и pH (кислотность), то есть при одном погружении полоски в мочу одновременно может быть получена информация сразу по нескольким биохимическим параметрам. | **наб** | **25** | **12000** | **300000** |
| 23 | **Пипетка к СОЭ-метру** | Пипетка Панченкова используется при анализе крови для определения скорости оседания эритроцитов (к СОЭ) метру. Изделия отличаются высокой устойчивостью к разным видам дезинфекции и стерилизации. На пипетку нанесена четко видимая градуировка коричневым цветом, данная шкала устойчива к различным воздействиям. Пипетки Панченкова применяются в больницах, клиниках и лабораториях для измерения высоты столбика плазмы крови при определении скорости оседания эритроцитов в диапазоне измерений высоты – от 0 до 90 мм к СОЭ метру. Капилляр Панченкова для оценки СОЭ представляет собой стеклянную прямую трубку с зашлифованными верхним и нижним торцами. Шлифовка нижнего торца выполняется под углом 20 градусов на длине 6-7мм. Шкала имеет деления – 1,0мм, с шириной отметок до 0,3мм. Диаметр внутри капиллярной трубки составляет 1,2мм. | **шт** | **500** | **120** | **60000** |
| 24 | **Полотенце бумажное подвесное** | **Бумажные полотенца в рулонах**  изготовлены из бумаги для изделий санитарно-бытового и гигиенического назначения  цвет: белый | **шт** | **290** | **720** | **208800** |
| 25 | **Пробирка Эппиндорфа №1000** | Предназначена для хранения, транспортирования и центрифугирования микропроб в научно-исследовательских лабораториях. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся легко прокалываемой крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. С полем для записи. | **уп** | **3** | **6000** | **18000** |
| 26 | **Шпатель стерильный однократного применения** | **Шпатель медицинский деревянный, стерильный, однократного применения.**Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку, групповая упаковка по 100 штук | **шт** | **10000** | **15** | **150000** |
| 27 | **Скарификатор игла одноразовый** | Скарификатор кожный - представляет собой полоску из нержавеющей стали с заостренным концом.  Скарификатор изготовлен из нержавеющей хромированной стали без никеля. Стерильный, нетоксичный, апирогенный, предназначен для однократного применения. | **шт** | **20000** | **4** | **80000** |
| 28 | **Стекло покровное 18\*18 №1000** | Предназначены для предохранения препарата от загрязнения и повреждения при микроскопировании. Покровные стекла имеют постоянную толщину по всей поверхности 0,15 мкм и являются абсолютно прозрачными. | **уп** | **8** | **6200** | **49600** |
| 29 | **Стекло покровное 24\*24 №1000** | Стекло покровное 24х24 мм используется для защиты микропрепаратов от механических повреждений и пыли при микроскопировании в видимой области спектра в клинико-диагностических лабораториях. В упаковке 1000 штук. | **уп** | **2** | **7000** | **14000** |
| 30 | **Стекло предметное №50** | Предметные стекла изготавливаются из качественного стекла, обладающего максимальной степенью прозрачности. Продукция подходит для проведения различных видов исследований. Стекла предметные предназначены для люминисцентной и световой микроскопии. Данный вид расходных материалов широко применяется в цитологических, гистологических, клинико-диагностических и патологоморфологических лабораториях. | **уп** | **25** | **800** | **20000** |
| 31 | **Стекло предметное №72** | Стекла предметные предназначены для люминисцентной и световой микроскопии. Данный вид расходных материалов широко применяется в цитологических, гистологических, клинико-диагностических и патологоморфологических лабораториях. | **шт** | **4** | **1200** | **4800** |
| 32 | **Стекло предметное со шлиф. краем** | Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Данный вид расходных материалов широко применяется в цитологических, гистологических, клинико-диагностических и патологоморфологических лабораториях. | **шт** | **15** | **1500** | **22500** |
| 33 | **Стекло предметное с необработанными краями 25\*75 с толщиной 1,8-2,0** | Стекла для микропрепаратов СП с необработанными краями изготовлены из прозрачного бесцветного силикатного стекла, размеры 75 х 25 мм, толщина 2 мм. Химически устойчивы к действию дистиллированной воды и соляной кислоты | **уп** | **10** | **1500** | **15000** |
| 34 | **Термоиндикатор ТИП 132** | Термоиндикаторы  **ТИП 132** для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт. выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. | **шт** | **25** | **3000** | **75000** |
| 35 | **Термоиндикатор ТИП 180** | Термоиндикаторы  **ТИП 180** для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт. выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. | **шт** | **20** | **3000** | **60000** |
| 36 | **Термометр для холодильника** | Термометр для холодильника с поверкой  Применение для измерения температуры в морозильных камерах и холодильниках (медицинского назначения).  Характеристики  Диапазон измерений: от -30 до +40 °С | **шт** | **35** | **800** | **28000** |
| 37 | **Термометр ртутный** | **Медицинский термометр стеклянный ртутный** (**ртутный градусник**) - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Основным элементом ртутного термометра является капиллярная трубка. Трубка запаяна с двух сторон и из нутрии у нее выкачан воздух. На одном из концов трубки расположен резервуар с ртутью. Для измерения температуру имеется специальная шкала. Шкала нанесена на планку, прикрепленную к трубке. Диапазон измерений шкалы от 34 до 42 градусов Цельсия. | **шт** | **500** | **295** | **147500** |
| 38 | **Гигрометр ВИТ-1**  **0 – 25 С** | Гигрометр психрометрический ВИТ-1 состоит с пластмассового основания к которому крепятся два термометра с шкалой, психрометрическая таблица, стеклянный питатель. Резервуар термометра с надписью “Увлажненный”, увлажняется водой с питателя с помощью батистового или шифонового фитиля. | **шт** | **10** | **3000** | **30000** |
| 39 | **Холестерин-Витал** | **НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ОБЩЕГО ХОЛЕСТЕРИНА В СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ ЭНЗИМАТИЧЕСКИМ КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ** | **шт** | **10** | **10000** | **100000** |
| 40 | **Пробирка Фолькона** | Пробирки Фалькон применяется для проведения химических, биологических, микробиологических процедур, а также для отбора проб (чаще всего, мокроты) и для проведения в малых объемах химических реакций.Вид ёмкости: 50 мл. (градуировка до 50 мл., шаг — 5 мл.). | **шт** | **3000** | **75** | **30000** |

**Условия поставки:** По заявке заказчика. не позднее, чем в 2-х дневный срок с момента подачи заявки. **В цену товара включены все расходы, связанные с поставкой товара.**