

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма, в тенге
1	Антибиотики (пенициллин + стрептомицин)	Антибиотики (стрептомицин)(флакон-1млн.ЕД№1). Используется в вирусологии при культивировании линий клеток и при первичной обработке клинического материала. Препарат в стеклянных флаконах закупоренные резиновыми пробками и завальцованные алюминиевыми колпачками. Стерильный, сухой порошкообразный белого цвета. Является химиотерапевтическими средствами микробного, растительного или животного происхождения, их полусинтетические и синтетические аналоги и производные, которые избирательно подавляют жизнедеятельность микроорганизмов, вирусов, простейших, грибов.	флакон	69,75	105	7 323,75
2	"Костюм одноразовый защитный(противочумный)"	Противочумный костюм (противочумный комплект). Одноразовый противочумный комплект произведен из специального современного материала, который успешно используется в медицинском направлении. Данный материал называется СМС и является композитным, то есть сочетает в себе спанбонд (в два слоя) и мельблэун. Медицинская спецодежда, и противочумные комплекты в частности, обладают хорошими свойствами барьера. Что входит в комплект противочумного костюма? 1. Комбинезон – 1 шт; 2. Очки – 1 шт; Бахилы высокие – 2 шт; 3.Перчатки резиновые – 2 шт; 4. Респиратор с клапаном – 1 шт; 5. Шапочка -1шт.	шт	3 069,00	56424	173 165 256,00
3	"Криопробирки (объем 2,0мл) с завинчивающейся крышкой, с плоским дном в упаковке (100шт)"	Стерильные, объем 2 мл, апиrogenные. Криопробирки изготовлены из полипропилена темного и прозрачного цвета и предназначены для хранения и транспортировки образцов в азоте при температуре от -176С до -196С. Криопробирки имеют закручивающуюся крышку с уплотнительным кольцом, предотвращающую утечку образца. Имеют градуировку и маркировочную панель для нанесения пометок криомаркером. Можно стерилизовать или автоклавируют. Упаковка (100 шт) с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии.	упаковка	9 040,53	70	632 837,10
4	"Криопробирки (объем 5,0мл) с завинчивающейся крышкой, с плоским дном в упаковке 100 шт"	Стерильные, объем 5 мл, номинальный объем 4,5 мл, апиrogenные. Криопробирки изготовлены из полипропилена темного и прозрачного цвета и предназначены для хранения и транспортировки образцов в азоте при температуре от -176С до -196С. Криопробирки имеют закручивающуюся крышку с уплотнительным кольцом, предотвращающую утечку образца. Имеют градуировку и маркировочную панель для нанесения пометок криомаркером. Можно стерилизовать или автоклавируют. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии.	упаковка	11 160,00	36	401 760,00
5	"Микропробирки типа Eppendorf, 2,0мл с завинчивающейся крышкой с плоским дном (Италия) в упаковке (500шт)"	Патентованная крышка с замком плотно закрывается, что позволяет безопасно работать с токсичными пробами, а так же радиоактивными веществами или ДНК.Снабжены градуировкой и полем для нанесения маркировки. Центрифугирование до 25000 G для 2 мл микропробирок. В стерильной упаковке по 500 - 1000шт., свободные от Дназы,РНазы, ПЦР-ингибиторов. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии.	упаковка	1 599,60	22	35 191,20
6	"Салфетки спиртовые ,индивидуально упакованные.для ПЦР (100 шт)"	Предназначены для наружного, местного применения в качестве антимикробного и стерилизующего средства, для обработки неповрежденной кожи, дезинфекции рук, до и после постановки инъекций, заборов крови, для обработки инструментов и различных поверхностей, а также, как средство личной гигиены для обработки рук и первичного снятия загрязнения с неповрежденной кожи. раствором 70% изопропилового спирта (пр-ль "SUYUN", "SOYUZ") не менее 1 г, и обладают выраженным противомикробным и антибактериальным и антисептическим эффектом.	упаковка	2 325,00	32	74 400,00
7	АмплиСенсCov-Bat- FL	"Набор реагентов «АмплиСенс® Cov-Bat-FL» предназначен для выявления РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus), методом ПЦР с гибридационнофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Выявление РНК коронавирусов MERS-Cov и SARS-Cov, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию, методомполимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационнофлуоресцентной детекцией включает в себя три этапа: экстракцию РНК из образцов исследуемого материала, реакцию обратной транскрипции и амплификацию участка кДНК данного коронавируса с гибридационнофлуоресцентной детекцией, которая производится непосредственно в ходе ПЦР (формат FRT). "	набор	190 959,50	5	954 797,50
8	Бахилы полиэтиленовые (на резинке)	Бахилы одноразовые, усиленные (текстура плотные), с дополнительным запасом прочности, состоящие из полиэтиленового чехла и цельной резинки для надежной фиксации. Текстурированный материал толщиной 25 микрон Цвет сине-голубой Размер 15*42 см (3 г)	шт	4,65	32000	148 800,00
9	Восьмиканальная пипетка-дозатор переменного объема 0,5-10 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки корановирусной инфекции	шт	260 680,00	1	260 680,00
10	Восьмиканальная пипетка-дозатор переменного объема 30-300 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки корановирусной инфекции	шт	260 680,00	1	260 680,00

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма, в тенге
11	Восьмиканальная пипетка-дозатор переменного объема 5-50 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	260 680,00	1	260 680,00
12	Гипохлорид кальция (порошок)	"Гипохлорит кальция – порошок от белого до светло-коричневого цвета с запахом хлора, содержание активного хлора не менее 55%. Срок хранения средства составляет от 1 до 3 лет в зависимости от упа-ковки. Упакованного в барабаны из оцинкованной стали типа I или III, барабаны из углеродистой стали, окрашенные снаружи, с полиэтиленовым вкладышем — 3 года, а барабаны из оцинкованной стали типа II, барабаны из углеродистой стали с полиэтиленовым вкладышем, полиэтиленовые мешки, пакеты, вложенные в бумажные мешки - 1 год со дня изготовления. Срок годности рабочих растворов - 14 дней. Обладают бактерицидным (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза и возбудителей особо опасных инфекций- чума, холера и др.), вирулицидным, фунгицидным и спороцидным действием. При поставке препарата предоставить полный комплект документов: свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия, протокол испытания на % содержания ДВ на полную партию, инструкция по применению средства на государственном (с нотариальным удостоверением перевода) и русском языках. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии склада для хранения и реализации пестицидов и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации. Поставщик должен обеспечить доставку препарата до места назначения. "	кг	706,80	2000	1 413 600,00
13	Дезинфицирующее средство	Хлорсодержащие таблетки для проведения профилактической и очаговой дезинфекции.Фасовка: банка= 300 таб. Наличие документов: паспорт (сертификат), регистрационное удостоверение казахстанского образца, инструкция. Доставка и хранение согласно инструкции. Срок поставки: 15 рабочих дней. Срок годности на момент поставки не менее 70%. РЛВИ	банка	1 371,75	5	6 858,75
14	Дозатор одноканальный, 0,5-10 мкл	Наименование товара: дозатор пипеточный одноканальный 0,5-10 мкл Требования: Назначение, предназначен для дозирования жидкостей Технические характеристики: Принцип работы дозатора основан на создании в съемном, герметично надеваемом на штуцер дозатора наконечнике попеременно вакуума или избыточного давления, в результате чего в наконечник всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакуум и избыточное давление создаются при перемещении в камере, расположенной в штуцере, герметично уплотненного калиброванного плунжера и размером его перемещения, которое регулируется изменением положения головки плунжера с помощью регулировочного барабана. Дозатор должен быть изготовлен из алюминия, нержавеющей стали и химически стойкого полипропилена. Должен быть устойчивым к большинству химических реактивов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°С. Дозатор поршневого типа, имеющий в своем составе взаимозаменяемые дозирующие емкости переменного (регулируемого с помощью вращающейся головки) объема (от 0,5 до 10 мкл) Гарантийное обслуживание – 1 год В комплекте с прибором должны быть паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке, методику поверки, сертификат о внесении прибора в реестр ГСИ РК, свидетельство о первичной поверке прибора.	шт	50 964,00	8	407 712,00
15	Дозатор одноканальный, 1000-5000 мкл	Наименование товара: дозатор пипеточный одноканальный 1000-5000 мкл Требования: Назначение, предназначен для дозирования жидкостей Технические характеристики: Принцип работы дозатора основан на создании в съемном, герметично надеваемом на штуцер дозатора наконечнике попеременно вакуума или избыточного давления, в результате чего в наконечник всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакуум и избыточное давление создаются при перемещении в камере, расположенной в штуцере, герметично уплотненного калиброванного плунжера и размером его перемещения, которое регулируется изменением положения головки плунжера с помощью регулировочного барабана. Дозатор должен быть изготовлен из алюминия, нержавеющей стали и химически стойкого полипропилена. Должен быть устойчивым к большинству химических реактивов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°С. Дозатор поршневого типа, имеющий в своем составе взаимозаменяемые дозирующие емкости переменного (регулируемого с помощью вращающейся головки) объема (от 1000 до 5000 мкл) Гарантийное обслуживание – 1 год В комплекте с прибором должны быть паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке, методику поверки, сертификат о внесении прибора в реестр ГСИ РК, свидетельство о первичной поверке прибора.	шт	50 964,00	1	50 964,00

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма, в тенге
16	Дозатор одноканальный, 100-1000 мкл	Наименование товара: дозатор пипеточный одноканальный 10-1000 мкл Требования: Назначение, предназначен для дозирования жидкостей Технические характеристики: Принцип работы дозатора основан на создании в съемном, герметично надеваемом на штуцер дозатора наконечнике попеременно вакуума или избыточного давления, в результате чего в наконечник всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакуум и избыточное давление создаются при перемещении в камере, расположенной в штуцере, герметично уплотненного калиброванного плунжера и размером его перемещения, которое регулируется изменением положения головки плунжера с помощью регулировочного барабана. Дозатор должен быть изготовлен из алюминия, нержавеющей стали и химически стойкого полипропилена. Должен быть устойчивым к большинству химических реактивов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°С. Дозатор поршневого типа, имеющий в своем составе взаимозаменяемые дозирующие емкости переменного (регулируемого с помощью вращающейся головки) объема (от1 до 1000 мкл) Гарантийное обслуживание – 1 год В комплекте с прибором должны быть паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке, методику поверки, сертификат о внесении прибора в реестр ГСИ РК, свидетельство о первичной поверке прибора.	шт	50 964,00	10	509 640,00
17	Дозатор одноканальный, 10-100 мкл	Наименование товара: дозатор пипеточный одноканальный 10-100 мкл Требования: Назначение, предназначен для дозирования жидкостей Технические характеристики: Принцип работы дозатора основан на создании в съемном, герметично надеваемом на штуцер дозатора наконечнике попеременно вакуума или избыточного давления, в результате чего в наконечник всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакуум и избыточное давление создаются при перемещении в камере, расположенной в штуцере, герметично уплотненного калиброванного плунжера и размером его перемещения, которое регулируется изменением положения головки плунжера с помощью регулировочного барабана. Дозатор должен быть изготовлен из алюминия, нержавеющей стали и химически стойкого полипропилена. Должен быть устойчивым к большинству химических реактивов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°С. Дозатор поршневого типа, имеющий в своем составе взаимозаменяемые дозирующие емкости переменного (регулируемого с помощью вращающейся головки) объема (от 10 до 100 мкл) Гарантийное обслуживание – 1 год В комплекте с прибором должны быть паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке, методику поверки, сертификат о внесении прибора в реестр ГСИ РК, свидетельство о первичной поверке прибора.	шт	50 964,00	2	101 928,00
18	Дозатор одноканальный, 20-200 мкл	Наименование товара: дозатор пипеточный одноканальный 20-200 мкл Требования: Назначение, предназначен для дозирования жидкостей Технические характеристики: Принцип работы дозатора основан на создании в съемном, герметично надеваемом на штуцер дозатора наконечнике попеременно вакуума или избыточного давления, в результате чего в наконечник всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакуум и избыточное давление создаются при перемещении в камере, расположенной в штуцере, герметично уплотненного калиброванного плунжера и размером его перемещения, которое регулируется изменением положения головки плунжера с помощью регулировочного барабана. Дозатор должен быть изготовлен из алюминия, нержавеющей стали и химически стойкого полипропилена. Должен быть устойчивым к большинству химических реактивов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°С. Дозатор поршневого типа, имеющий в своем составе взаимозаменяемые дозирующие емкости переменного (регулируемого с помощью вращающейся головки) объема (от 20 до 200 мкл) Гарантийное обслуживание – 1 год В комплекте с прибором должны быть паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке, методику поверки, сертификат о внесении прибора в реестр ГСИ РК, свидетельство о первичной поверке прибора.	шт	50 964,00	9	458 676,00
19	Дозатор одноканальный, 5-50 мкл	Наименование товара: дозатор пипеточный одноканальный 5-50 мкл Требования: Назначение, предназначен для дозирования жидкостей Технические характеристики: Принцип работы дозатора основан на создании в съемном, герметично надеваемом на штуцер дозатора наконечнике попеременно вакуума или избыточного давления, в результате чего в наконечник всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакуум и избыточное давление создаются при перемещении в камере, расположенной в штуцере, герметично уплотненного калиброванного плунжера и размером его перемещения, которое регулируется изменением положения головки плунжера с помощью регулировочного барабана. Дозатор должен быть изготовлен из алюминия, нержавеющей стали и химически стойкого полипропилена. Должен быть устойчивым к большинству химических реактивов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°С. Дозатор поршневого типа, имеющий в своем составе взаимозаменяемые дозирующие емкости переменного (регулируемого с помощью вращающейся головки) объема (от 5 до 50 мкл) Гарантийное обслуживание – 1 год В комплекте с прибором должны быть паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке, методику поверки, сертификат о внесении прибора в реестр ГСИ РК, свидетельство о первичной поверке прибора.	шт	50 964,00	10	509 640,00

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма, в тенге
20	Емкость контейнер для удаления медотходов класса Б, с крышкой на 0,6 литр.	"предназначен для сбора, транспортировки, дезинфекции и утилизации отходов с биологическими загрязнениями, биологических отходов, а также для сбора и дезинфекции инструментария.Герметично закрываемая крышка дает возможность транспортировать отходы, в том числе и с наличием жидкой консистенции.Могут быть использованы для доставки в лабораторию из операционной крупных фрагментов удаленных органов или тканей.Контейнеры для отходов одноразовые устанавливаются в лабораториях, операционных, процедурных и смотровых кабинетах.Емкости-контейнеры одноразовые для сбора и утилизации медицинских отходов Класса ""Б"" и ""В"" (желтые и красные) имеют объем 1 л.Используются одноразово. (при заполнении утилизируется вместе с содержимым)"	шт	139,50	250	34 875,00
21	Емкость контейнер для удаления медотходов класса Б, с крышкой на 1 литр.	"предназначен для сбора, транспортировки, дезинфекции и утилизации отходов с биологическими загрязнениями, биологических отходов, а также для сбора и дезинфекции инструментария.Герметично закрываемая крышка дает возможность транспортировать отходы, в том числе и с наличием жидкой консистенции.Могут быть использованы для доставки в лабораторию из операционной крупных фрагментов удаленных органов или тканей.Контейнеры для отходов одноразовые устанавливаются в лабораториях, операционных, процедурных и смотровых кабинетах.Емкости-контейнеры одноразовые для сбора и утилизации медицинских отходов Класса ""Б"" (желтые) имеют объем 1 л.Используются одноразово. (при заполнении утилизируется вместе с содержимым)"	шт	139,50	250	34 875,00
22	Зонд тампон	Зонд-тампон для взятия смывов и мазков, транспортировки и хранения биологических проб (пластик/вискоза, стерильный, дл.15см(уп =100шт)	уп	2 938,80	80	235 104,00
23	Зонд-тампон ПС+вискоз индивидуальная упаковка, стерильная, пластиковая ручка (400 шт в упаковке)	Пластиковая ломающаяся ручка, вискозное волокно, одноразовый, стерильный, в индивидуальной упаковке, длина 15 см. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии.	упаковка	14 777,70	38	561 552,60
24	КЗ-4-50 Реверта-Л набор для амплификации кДНК для ПЦР (обратной транскрипции)	Комплект реагентов для выделения вариант 50 рассчитан на проведение 60 реакций обоатной транскрипции,включая контроли. Комплект реагентов Реверта-Л вариант 50-комплект реагентов для получения к ДНК на матрице РНК включает: RT-G-mix-1. прозрачная бесцветная жидкость 0,01мл 5 пробирок, RT-mix. прозрачная бесцветная жидкость 0,125мл 5 пробирок, ревертаза (MMiv) прозрачная бесцветная жидкость 0,03 мл 1 пробирка, ДНК-буфер прозрачная бесцветная жидкость 1,2 мл 1 пробирка.	набор	34 410,00	5	172 050,00
25	КБУ для острых и колющих изделий на 1л.	КБУ класса Б 1 л. Маркировка желтый цвет пластик. Внутренние пакеты имеют толщину двойной пленки не менее 30 микрон. Упаковка рулонами не менее 100 шт.Пакет состоит из двух слоёв: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%; цвет должен соответствовать цветовой кодировке отходов класса Б (цвет -желтый) объемом 1 литр. Спаечные швы должны располагаться по бокам пакета. На пакете должно располагаться информационное окно, содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Наружний пакет имеет толщину двойной пленки не менее 30 микрон. Упаковка рулонами не менее 100 шт.Пакет состоит из двух слоёв: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%; цвет должен соответствовать цветовой кодировке отходов класса Б (цвет - желтый). Спаечные швы должны располагаться по бокам пакета. На пакете должно располагаться информационное окно, содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов.	шт	302,25	200	60 450,00
26	КБУ для острых и колющих изделий на 2 л.	КБУ класса Б 2 л. Маркировка желтый цвет пластик. Внутренние пакеты имеют толщину двойной пленки не менее 30 микрон. Упаковка рулонами не менее 100 шт.Пакет состоит из двух слоёв: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%; цвет должен соответствовать цветовой кодировке отходов класса Б (цвет -желтый) объемом 1 литр. Спаечные швы должны располагаться по бокам пакета. На пакете должно располагаться информационное окно, содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Наружний пакет имеет толщину двойной пленки не менее 30 микрон. Упаковка рулонами не менее 100 шт.Пакет состоит из двух слоёв: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%; цвет должен соответствовать цветовой кодировке отходов класса Б (цвет - желтый). Спаечные швы должны располагаться по бокам пакета. На пакете должно располагаться информационное окно, содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов.	шт	383,16	100	38 316,00

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма, в тенге
27	Кожный антисептик для рук Бетасептин 1 л	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) для гигиенической обработки рук персонала. Активность: кожный антисептик должен вызывать гибель грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на микобактерии терра) и грамотрицательных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида, Трихофитон, вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. Должен обладать пролонгированным антибактериальным эффектом не менее 5 часов. В одном флаконе (упаковке) не менее 1000 мл.	флакон	2 232,00	20	44 640,00
28	Микропробирки типа Эппендорф, свободные от ДНК, РНК на 1,5 мл в упаковке (1000шт)	Патентованная крышка с замком плотно закрывается, что позволяет безопасно работать с токсичными пробами, а так же радиоактивными веществами или ДНК.Снабжены градуировкой и полем для нанесения маркировки. Центрифугирование до 30000 G для 1,5 мл микропробирок. В стерильной упаковке по 500 - 1000шт., свободные от Дназы,РНазы, ПЦР-ингибиторов.	упаковка	9 518,55	15	142 778,25
29	Микроцентрифужные пробирки	Микроцентрифужные пробирки "эппендорф" градуированные объемом 1,5 мл, уп=500шт. Срок годности на момент поставки не менее 70% от нормативного. РЛВИ	упак	1 395,00	20	27 900,00
30	Микроцентрифужные пробирки DNase, RNase, Pyrogen градуированные 1,5 мл, 500 шт./уп.	Микроцентрифужные пробирки типа Эппендорф объемом 1,5 мл для работы с термациклерами с подогревающимися крышками (амплификатор ПЦР) градуированные, стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов (упаковка 1000 шт). Сертифицированные.	упаковка	1 247,87	5	6 239,35
31	Набор для выделения РНК/ДНК «РИБО-сорб»	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала (включая: плазму, сыворотку и лейкоциты крови, биологические жидкости, конъюнктивальные смывы, тканевой материал, рвотные массы, клещей, культуры микроорганизмов, образцы воды) методом аффинной сорбции на частицах силикагеля, на 100 проб. Количество отмывок, которым подвергается образец должно быть не менее 4. Очищенная РНК может храниться 4 ч при температуре от 2 до 8 °С.Условия хранения и транспортировки: Набор реагентов должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре (2–8) °С в течение всего срока годности. Наличие Регистрации тест-набора на территории РК. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 70%. РЛВИ	набор	23 375,55	3	70 126,65
32	Набор реагентов "Питательная среда ИГЛА MEM с двойным набором аминокислот и витаминов для культур клеток в комплексе с Л-глутамином" (1 фл. х 450 мл. пит. среды, 2 фл. х 150 мг. сух. стерильн. Л-глутамин).	Питательная среда Игла MEM"для культуры клеток в комплексе с Л-глутамином для культур клеток" фл 450 мл. Препарат представляет собой растворенную в очищенной воде смесь неорганических солей, аминокислот, витаминов, глюкозы и фенолового красного, простерилизованная фильтрованием через фильтры с размером пор 0,1 мкм. Препарат готов к применению. Для проведения стерильных работ вскрытие флакона производить в асептических условиях. Препарат является прозрачной жидкостью, красновато-оранжевого цвета, без опалесценции и осадка с РН=7,1-7,5, не содержит антибиотиков, расфасован во флаконах из полиэтилентерефалата, укуренный однокомпонентными полиэтиленовыми крышками с контролем первого вскрытия и в стекле укуренные резиновыми пробками и завальцованные алюминиевыми колпачками, которые герметично укурены. В пластиковой упаковке хранить при температурое +2+8 С в защищенном от света месте. Раствор стерильный.	флакон	3 838,11	20	76 762,20
33	Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) РНК респираторносинцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), коронавируса (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinovirus - hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В,С,Е- hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. «ОРВИ-скрин-FL» (набор 55 определений) и комплектом реагентов для обратной транскрипции, содержащим RT-G-mix-1.	Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus-hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), коронавируса (human Coronavirus-hCov), риновирусов (human Rhinovirus-hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В,С,Е-hAdv) и бокавируса (human Bocavirus-hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией по каналам, соответствующим флуорофорам FAM, JOE, ROX, в режиме «реального времени». Набор должен содержать: готовые ПЦР-пробирки с реакционной смесью, контрольные образцы: ПКО, ОКО, ВКО . Комплектация включает: ПЦР-комплект (вариант FRT), на проведение 55 реакций амплификации, включая контроли. Набор реагентов для оборудования роторного типа "Rotor Gene-3000, Rotor Gene-6000". Полная комплектация включает: Комплект реагентов предназначен для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции и комплект реагентов для обратной транскрипции, содержащий RT-G-mix-1 и ПЦР-комплект (вариант FRT), на проведение 55 реакций амплификации, включая контроли.	набор	201 400,00	35	7 049 000,00

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма, в тенге
34	Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «Influenza virus A/B-FL» (набор 55 определений) и комплектом реагентов для обратной транскрипции, содержащим RT-G-mix-1.	Набор реагентов предназначен для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenzavirus A) и гриппа В (Influenzavirus B) в биологическом материале (мазки из носоглотки и ротоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, БАЛ, промывные воды бронхов, секционный материал, культуры вирусов) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM – кДНК ВКО, по каналу, соответствующему флуорофору JOE – кДНК вируса гриппа В (Influenzavirus B) и по каналу, соответствующему флуорофору ROX-кДНК вируса гриппа А (Influenzavirus A). Набор должен содержать: внутренний контрольный образец (ВКО), отрицательный контрольный образец экстракции (ОКО) и положительный контрольный образец (ПКО) . ПЦР-комплект (вариант FRT), на проведение 55 реакций амплификации, включая контроли. Набор реагентов для оборудования роторного типа "Rotor Gene-3000, Rotor Gene-6000". Полная комплектация включает :комплект реагентов, предназначенных для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции, комплект реагентов для обратной транскрипции, содержащий RT-G-mix-1 и ПЦР-комплект (вариант FRT), на проведение 55 реакций амплификации, включая контроли. Полный комплект предназначен для проведения полного ПЦР-исследования, включающего, экстракцию РНК, проведение реакции обратной транскрипции и амплификации кДНК вирусов гриппа А (Influenzavirus A) и гриппа В (Influenzavirus B) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	набор	128 780,00	59	7 598 020,00
35	Набор реагентов для выявления РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS -Cov (Severe acuto respiratory syndrome coronavirus) в биологическом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекции «АмплиСенс Cov-Bat-FL»	Выявление РНК коронавирусов MERS-Cov и SARS-Cov, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационнофлуоресцентной детекцией включает в себя три этапа: экстракцию РНК из образцов исследуемого материала, реакцию обратной транскрипции и амплификацию участка кДНК данного коронавируса с гибридационнофлуоресцентной детекцией, которая производится непосредственно в ходе ПЦР (формат FRT). Экстракция РНК из биологического материала проводится в присутствии внутреннего контрольного образца (ВКО STI-87-гес), который позволяет контролировать выполнение процедуры исследования для каждого образца. Отдельно используется положительный контроль экстракции и обратной транскрипции РНК (ПК) - пробирка, в которую добавляется неинфекционный рекомбинантный препарат ПКО MERS-Cov / SARS-Cov, и отрицательный контроль экстракции РНК (ОК) - пробирка, в которую добавляется препарат ОКО. Реакция обратной транскрипции проводится с целью образования комплементарной ДНК (кДНК) на матрице РНК. Затем с полученными пробами кДНК проводится реакция амплификации участков области цpE генома коронавируса MERS-Cov и гена Pol коронавируса SARS-Cov при помощи специфичных к этим участкам кДНК праймеров и фермента Таq-полимеразы. В составе реакционной смеси присутствуют флуоресцентно-меченые олигонуклеотидные зонды, которые гибридизуются с комплементарными участками амплифицируемых мишеней кДНК, в результате чего происходит нарастание интенсивности флуоресценции.	набор	190 190,00	14	2 662 660,00
36	Набор реагентов для идентификации вируса гриппа А/H1-swine (pdm09) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "Influenza virus A/H1-swine-FL" (набор 55 определений) и комплектом реагентов для обратной транскрипции, содержащим RT-G-mix-1.	Набор реагентов предназначен для выявления РНК вируса А/H1N1 в клиническом материале вариант FRT, 55 анализов предназначен для типирования (идентификации) субтипов Н1-swine-FL) вирусов гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в культурах вирусов гриппа и в клиническом материале содержащем РНК вирусов гриппа А. Набор реагентов для идентификации вируса гриппа свиней А/H1-swine методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно- флуоресцентной детекцией детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM для экзогенного неконкурентного внутреннего контрольного образца (ВКО), по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для специфического участка кДНК. Набор должен содержать: внутренний контрольный образец (ВКО), отрицательный контрольный образец (ОКО) и 2 положительных контроля ПЦР. Количество тестов не менее 55. Комплектация включает : комплект реагентов для обратной транскрипции, содержащий RT-G-mix-1 и ПЦР-комплект (вариант FRT), на проведение 55 реакций амплификации, включая контроли.	набор	118 440,00	15	1 776 600,00
37	Набор реагентов для типирования (идентификации) субтипов Н1N1 и Н3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "Influenza virus A-тип-FL" (набор 55 определений) и комплектом реагентов для обратной транскрипции, содержащим RT-G-mix-1.	Набор реагентов предназначен для типирования (идентификации) субтипов А/ Н3N2 и А/Н1N1 вирусов гриппа А методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM – для внутреннего контрольного образца (ВКО) и положительного контроля ПЦР (ПКО), по каналу, соответствующему флуорофору JOE – для кДНК вируса гриппа (Influenza virus А Н1 или А/Н3), по каналу, соответствующему флуорофору ROX –для вируса гриппа кДНК (Influenza virus А N1 или А/Н2). Набор должен содержать: внутренний контрольный образец (ВКО), отрицательный контроль экстракции (ОКО) и комплект положительных контрольных образцов ПЦР. Количество тестов не менее 55. Набор реагентов для оборудования роторного типа "Rotor Gene-3000, Rotor Gene-6000". Комплектация включает : комплект реагентов для обратной транскрипции, содержащий RT-G-mix-1 и ПЦР-комплект (вариант FRT), на проведение 55 реакций амплификации, включая контроли.	набор	127 540,14	14	1 785 561,96

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма, в тенге
38	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 200-1000 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50 964,00	1	50 964,00
39	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 0,2-20 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50 964,00	1	50 964,00
40	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 0,5-10 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50 964,00	1	50 964,00
41	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 0,5-50 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50 964,00	1	50 964,00
42	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 100-1000 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50 964,00	1	50 964,00
43	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 10-100 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50 964,00	1	50 964,00
44	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 20-200 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50 964,00	1	50 964,00
45	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 50-200 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50 964,00	1	50 964,00
46	Одноразовая прозрачная пипетка 1 мл стерильная , пластик в индивидуальной упаковке (200шт/уп)	Материал полистирол, стерильные, свободные от пирогенов. С фильтром, объем 1 мл, цветпрозрачный. Предназначены для забора и отмеривания жидкости в лаборатории. В индивидуальной упаковке.	упаковка	17 670,00	25	441 750,00
47	Одноразовые шапочки	"Шапочка одноразовая, спецодежда медицинская, из гипоаллергенного материала спанбонд. Наличие специальных тянущихся резинок по краю шапочки, позволяющие надёжно крепиться на голове. Не пропускающие влагу, имеющие воздухопроницаемость, не оставляющие ворсинки на коже, волосах. Цвет - голубой."	шт	7,44	26120	194 332,80
48	Одноразовый медицинский халат	Халат одноразовый 4-х слойный из нетканого материала, нестерильный. длина 120см, плотность СМС 40г.Рукав с резинкой и манжета, застежка спереди 4 липучки, V-образный воротник, 50-52 pp.	шт	260,40	7850	2 044 140,00
49	Очки	"Конструкция соответствует антропометрическим данным пользователей всех категорий, предотвращает возникновение точек давления на чувствительную область лица. Очки эргономичны и конструктивно совместимы с различными видами СИЗ.Основные Производитель StayerМатериал ПластикТип вентиляции ПрямаяМягкий прозрачный плотно прилегающий корпус;4 специальных вентиляционных клапана;Оптический класс - 1;Не создают искажений;Регулируемая на головная лента;Технические характеристикиТехнические характеристики и функции-Тип: закрытые Материал линзы: ПВХ Вентиляция: непрямая Материал оправы: ПВХ Оптический класс: 1 Цвет линзы: прозрачный Возможность одевать поверх обычных очков: да Регулировка оголовья: да Повышенная прочность (s): да Защита от низкоэнергетического удара (f): да Основные характеристики Защита от твердых летящих частиц"	шт	260,40	3500	911 400,00
50	Пакет для сбора и хранения мед.отходов класса А, В, Г, одноразовые размер: 600*1000 мм,	Пакет для сбора и хранения мед.отходов класса А, Б, В, Г, одноразовые размер: 600*1000 мм. Срок годности на момент поставки не менее 70% от нормативного. РЛВИ	шт	27,90	1501	41 877,90
51	Пакет для сбора и хранения мед.отходов класса А, В, Г, одноразовые размер:330*600 мм	Пакет для сбора и хранения мед.отходов класса А, Б, В, Г, одноразовые размер: 330*600 мм. Срок годности на момент поставки не менее 70% от нормативного. РЛВИ	шт	23,25	1500	34 875,00
52	Пакеты для медицинских отходов класса Б 500х600мм. (уп. 100 шт.)	Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Пакет состоит из двух слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спаянный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Ширина шва 1,5 мм. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати.	упаковка	4 650,00	12	55 800,00
53	Парафиновая лента	Пленка парафиновая. Пленка парафиновая типа Parafilm 10*10см*38м, лабораторная, служит для герметичного закрытия колб, пробирок . По своим техническим характеристикам должна соответствовать требованиям. В каждой единице групповой (транспортной) тары должен быть сертификат соответствия.	шт	30 782,07	1	30 782,07

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма, в тенге
63	Салфетки ДЕЗАКТИВ С в диспенсере (ведре) 120 штук	"Дезактив С –равномерно пропитанные дезинфицирующее салфетки из нетканого материала «СПАНБОНД», белого цвета со слабым специфическим запахом спирта или применяемой отдушки. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством «Дезактив Спрей» в количестве 3 мл. Пропиточная композиция - средство дезинфицирующее в качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт 30%, комплекс ЧАС -алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 0,01 % и алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,01 %, а так же N,N-бис (3-аминопропил)додециламин 0,03%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 0,03%, вспомогательные компоненты и воду. жидкое мыло с антибактериальным эффектом. Салфетки обладают антимикробной, в т.ч. микобактерии туберкулеза, вирулицидной, фунгицидной активностью.Упаковка: ведро с герметично закрывающейся крышкой, в количестве 120 салфеток.Срок годности салфеток 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре от минус 10°С и не выше плюс 30°С. При поставке препарата предоставить полный комплект документов: свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия, протокол испытания на % содержания ДВ на полную партию, инструкция по применению средства на государственном (с нотариальным удостоверением перевода) и русском языках. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии склада для хранения и реализации пестицидов и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации. Поставщик должен обеспечить доставку препарата до места назначения. "	ведро	2 743,50	2000	5 487 000,00
64	Септустин-антисептик (Антисептик для рук карманный 100 мл)	" Кожный антисептик ""Септустин-Антисепт"" представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной жидкости от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит спирт изопропиловый (70%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,10%) и N, N- бис (3-аминопропил) додециламин (0,10%), а также функциональные добавки. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида, вирусов. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТа 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Фасовка: для рук 100мл, Срок годности: 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя, но менее 24 месяцев с момента поставки товара. Документы: Свидетельство о государственной регистрации. Инструкции по применению средства на русском и казахском (с нотариальным удостоверением перевода) языках. Документ о подтверждении соответствия. Протокол испытания на % содержания ДВ аккредитованной лаборатории. "	флакон	288,30	2000	576 600,00
65	Сосуд Дьюара (объем 6 литров)	"Сосуды Дьюара СК, алюминиевые, со стеклопластиковойгорловиной,внутренний сосуд подвешен к горловине вкожухе с вакуумно-многослойной изоляцией.предназначены для хранения, транспортирования использования небольших количеств жидкого азота. Могутбыть использованы в исследовательских лабораториях,медицинских учреждениях или промышленномпроизводстве. Объем хранения 6 литра"	шт	137 883,00	11	1 516 713,00
66	Термосумка	Сумки-холодильники лабораторные предназначены для транспортировки материала с поддержанием определенной температуры (лабораторный материал, медикаменты). Используется вместе с гелевыми хладоэлементами (предлагаются отдельно) и могут выполнять функцию термоса или холодильника благодаря термоизоляционному слою. Сумка лабораторная имеет полужесткую конструкцию с накладным карманом для сопроводительных документов. Для переноски сумки в руках предусмотрены две мягкие, короткие ручки.Крышки сумок закрываются с помощью застежки «молния». Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – съёмная,моющаяся подкладка. Назначение: сбор и транспортировка материала в упаковке, в штативах, чашках, флаконах (общим объемом не менее 10 л) с обеспечением температурного режима в течение до 8 часов (в зависимости от температуры внешней среды). Температурный режим внутри сумки поддерживается за счет наличия 4-х пассивных хладоэлементов. Комплект поставки: корпус-1 шт., хладоэлемент M20 - 2 шт., чехол - 1 шт.Объем камеры-24 л,с полужесткой вставкой, Внутренние размеры камеры, см -36x27x27, Объем,м3- 0,04, Вес,кг- 0,7.Материал: чехол - на основе полиэфирных нитей и материала водостойкого.	шт	20 023,83	3	60 071,49
67	Фетальная сыворотка (сыворотка эмбриональня телячья 500ML) Fetal Bovine Serum	Сыворотка эмбриональная телячья, жидкая, для культур клеток, стерильная, приготовлена из крови плодов стельных коров. применяется в качестве рoстимулирующего компонента питательных сред, для выращивания культур клеток человека и животных. Прозрачная жидкость от соломенно-желтого до красновато-оранжевого цвета. При хранении допускается появление незначительного осадка (фибрина), не влияющего на ростовые качества сыворотки. Прозрачность (ед. оптич. плотности): не более 0,45; pH: от 7,0 до 8,0; белок, (г/л): от 20,0 до 40,0; гемоглобин, (г/л): не более 0,5. Стерильная, не содержит микоплазм и вирусов. С. Разлита по 500 мл в ПЭТ во флаконы.	флакон	88 424,40	5	442 122,00

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма, в тенге
68	Фильтры мембранные для стерилизации микробиологических сред и реагентов для культур ткани, размер пор 0,2мкл,диаметр мембраны 25мм,объем раствора10-50мл в индивид.упак(стерильные)	Изготовлен из акрилового корпуса и мембраны из полиэфирсульфона (PES). Стерилизация микробной среды, протеиновых растворов и реагентов культуральных тканей. Стерильные, в индивидуальной упаковке. Имеет гидрофобный корпус. Не содержит внешние увлажняющие средства, объем прохождения образца 2-10 мл. Диаметр пор 0,2 мкм, диаметр 25 мм.Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии.	упаковка	96 965,70	10	969 657,00
69	Халаты медицинские	"Медицинский халат на пуговицах, английский воротник, и два нижних накладных кармана. Халат для медработника мужской женский. Характеристики Цвет БелыйДлина халата КороткийДлина рукава ДлинныйТип застежки ПуговицыНаличие карманов ДаКомплектация: халат.Ткань: панacea.Состав ткани: полиэфир – 35%, хлопок -65%.Цвет: белый.плотность: 1.3Размеры 50- 52 по 100 шт с каждого"	шт	2 325,00	200	465 000,00
70	Штатив для 4-х одноканальные пипетки	Дополнительно для ПЦР постановки корановирусной инфекции	шт	29 760,00	1	29 760,00
71	Штатив для 6-ти одноканальных пипеток	Дополнительно для ПЦР постановки корановирусной инфекции	шт	27 900,00	1	27 900,00
72	Штатив для 8-канальной пипетки	Дополнительно для ПЦР постановки корановирусной инфекции	шт	27 900,00	1	27 900,00
73	Штатив для криопробирок на 100гнезд	Штатив для криопробирок, 100 гнезд, с крышкой, габаритные размеры 152x140x52±2 мм мм, размер ячейки 12 x 12 мм, материал-полипропилен	шт	12 462,00	1	12 462,00
74	Штатив для криопробирок на 20гнезд	Штатив для криопробирок, 100 гнезд, с крышкой, габаритные размеры 60x75x245 мм мм, размер ячейки 12 x 12 мм, материал-полипропилен	шт	7 719,00	1	7 719,00
75	Штатив для криопробирок на 50гнезд	"Штатив для криопробирок, 50 гнезд, с крышкой,размеры 141x92x56 мм"	шт	9 035,88	1	9 035,88
76	Тест система QIAamp Viral RNA Mini Kit (250) RNA (For 250 RNA preps: 250 QIAamp Mini Spin Columns, carrier RNA, Collection Tubes (2 ml), Rnase-free buffers; 52906; Qiagen Inc)	"Наборы QIAamp Viral RNA Mini Kit упрощают выделение вирусной РНК из биологических жидкостей организма благодаря использованию спин-колонок. Вирусная РНК специфически связывается с силикагелевой мембраной QIAamp, а затем элюируются либо водой, либо буфером, включенным в набор. Особенности набора: - Быстрое выделение высококачественной, готовой к использованию РНК;- Не требуются органическая экстракция или осаждение спиртом; - Стабильные высокие выходы;- Полное удаление ингибиторов и примесей. Наличие Сертификатов, Регистрации в РК, оценки безопасности качества РК. Доставка в твердый таре. На таре указывать местонахождение документов."	набор	853 100,00	10	8 531 000,00
77	Дезинфицирующе средство	Антисептическое средство для обработки кожи рук Дезострил - СУПЕРЭЛИТ, объем флакона со спрей дозатором 90 мл.	флакон	362,70	700	253 890,00
78	Термометр электронный	Цифровой медицинский термометр предназначен для быстрого и точного измерения температуры тела. Термометр имеет влагозащищенный корпус и память на последнее измерение. Не содержит ртути и стекла. Кроме более привычного аксиллярного (подмышечного) поддерживаются также оральный или ректальный способы измерения температуры. После замера температуры термометр издает звуковой сигнал. Для отображения измеренного значения имеет ЖК-экран диагональю не более 19 мм. Время проведения измерения около 30-60 сек. Наличие кнопки включения/выключения термометра. Измеряемая температура в диапазоне 32-43 °С. Точность измерения: +/- 0.1 °С в диапазоне 35.5 °С до 39.0 °С Термометр имеет гибкий наконечник, функцию автоотключение и индикатор низкого заряда батарейки. Габаритные размеры: не более 129x19x10 мм. Вес: не более 20 гр. Термометр работает от 1 сменной батарейки (1x1.5В ААА щелочных батарейки (входят в комплектацию)). Возможен выбор единицы измерения (°С или °F). Комплектация: термометр, элемент питания, футляр для хранения прибора, руководство по эксплуатации, гарантийный талон, информационный лист.	штук	1 367,10	200	273 420,00
79	Термометр	"Ртутные медицинские термометры для измерения температуры тела обеспечивают санитарно-эпидемиологический контроль в течение 8 часов в день, шесть дней в неделю на таможенной границе ЕврАзЭС. Диапазон рабочих температур окружающей среды при работе ртутных термометров: от +18°С до +25°С. Технические характеристики: в диапазон измеряемых температуры тела человека в различных его физиологических состояниях: от +34°С до +42°С. Цена деления: 0,1°С Погрешность: ±1% от изм. значения. Время измерения: 7-10 минут Габаритные размеры в пределах: до 130 ммВес: до 20 грамм. Ртутный медицинский термометр должен быть упакован индивидуально в прозрачный пластиковый футляр."	штук	1 060,20	800	848 160,00
					Итого	244 079 243,45