

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма выделенная, 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 укупоренные 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	105,00	7 323,75
2	"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 автоклавировать. Упаковка (100 шт) с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии.	упаковка	9 040,53	70,00	632 837,10
3	"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 автоклавировать. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии.	упаковка	11 160,00	36,00	401 760,00
4	"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	32,00	74 400,00
5	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	80,00	235 104,00
6	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	38,00	561 552,60
7	Карта iPrep Gard, VIRAL DNA/RNA	Комплект содержит предварительно заполненные, полностью квалифицированные картриджи, чтобы избежать путаницы или перекрестного загрязнения. Это также обеспечивает низкие CV и сниженную вариабельность очистки, повышая чувствительность обнаружения вашего целевого организма. Линейный выход из широкого спектра вирусной ДНК / РНК и геномной ДНК bacterial ~. Различные типы образцов, включая 200-400 мкл сыворотки / плазмы ~. Высокочувствительная и воспроизводимая очистка ~. Устранение перекрестного загрязнения ~. Переменный объем элюции до 20 мкл (20 мкл, 50 мкл, 100 мкл - 20 мкл требует дополнительного SKU). Извлечение вирусной и бактериальной нуклеиновой кислоты из бесклеточных биологических образцов является основным этапом клинической диагностики, будь то для здоровья пациента или исследований. Настольное решение для автоматической экстракции стандартизирует эту процедуру, освобождая исследователя для выполнения других задач.	шт	639 331,00	1,00	639 331,00
8	Набор для анализа молекул РНК с помощью RT-PCR 25реакций SuperScript III One-Step RT-PCR	"Одностадийная система RT-PCR с ДНК-полимеразой Platinum Taq предназначена для чувствительного, воспроизводимого определения конечных точек и анализа молекул РНК методом RT-PCR. Метод обнаружения: гель-электрофорезРазмер конечного продукта: 4,5 КБ или меньшеИсходный материал: встроенный горячий стартМетод ПЦР: одностадийная ОТ-ПЦРПолимераза: ДНК-полимераза Platinum® TaqСовместимость с праймером-зондом: немеченые олигоКоличество реакций: не менее 25 Обратная транскриптаза: SuperScript™ IIIТип образца: РНК"	набор	289 719,60	34,00	9 850 466,40
9	Набор для экстракции вирусной нуклеиновой кислоты GeneJET, 50 приготовлений	"Набор рассчитан не менее чем на 50 использований.Набор для очистки вирусной ДНК и РНК предназначен для быстрой и эффективной очистки и получения высококачественных вирусных нуклеиновых кислот из различных жидких образцов человека и млекопитающих.В наборе должна использоваться мембранная технология на основе диоксида кремния помещенного в колонки для центрифугирования. Вирусные нуклеиновые кислоты из лизированных образцов связываются с мембраной колонки, в то время как примеси эффективно удаляются во время последующих стадий промывки и центрифугирования. Готовые к использованию нуклеиновые кислоты элюируются из колонки.Очищенные вирусные нуклеиновые кислоты не должны содержать белков, нуклеаз и других загрязнителей или ингибиторов последующих применений. Выделенные ДНК и РНК могут быть непосредственно использованы в ПЦР, КПЦР или других анализах на основе нуклеиновых кислот."	набор	179 753,30	24,00	4 314 079,20
10	Респираторы медицинские, наивысший класс защиты, до 98-99% задержания частиц, надежное прилегание респиратора к лицу обеспечивают две эластичные ленты оголовья и специальная носовая пластина, без клапана, на респираторе имелась обозначение о степени защиты, размеры разные	Маска медицинская с классом защиты FFP2 для работы с особоопасными аэрозольными инфекциями, а так же с лекарственными препаратами 3-4 класса опасности. Назначение: Предназначен для защиты больных и медицинских работников от микроорганизмов, крови и других биологических жидкостей, а также от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, гемоконтактным путем. Техническая характеристика: Соответствие стандарту N95 (эквивалент европейского стандарта EN 149:2001 - класс защиты FFP2). Четырехслойная в форме «утиный клюв», на резинках.	штук	1 581,00	500,00	790 500,00

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма выделенная, в тенге
11	Рибо-сорб. Набор для выделения нуклеиновых кислот для ПЦР (50 исследований)	Комплект реагентов для выделения вариант 50 рассчитан на выделение РНК/ДНК из 50 проб, включая контроли. Комплект реагентов "РИБО-сорб" вариант 50-комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала включает: Лизирующий раствор прозрачная бесцветная жидкость 22,5 мл 1 флакон, раствор для отмывки 1 прозрачная бесцветная жидкость 20 мл 1 флакон, раствор для отмывки 3 прозрачная бесцветная жидкость 50 мл 1 флакон, раствор для отмывки 4 прозрачная бесцветная жидкость 20 мл 1 флакон, сорбент прозрачная бесцветная жидкость 1,25 мл 1 пробирка, РНК-буфер прозрачная бесцветная жидкость 0,5 мл 5 пробирок.	набор	21 390,00	8,00	171 120,00
12	Интерферон-альфа	раствор для местного применения и ингаляций, 1000 МЕ	ампула	225,57	10 070,00	2 271 489,90
13	Защитные костюмы для медицинских работников одноразовый	В состав костюма входит: респиратор, комбинезон, защитные очки, халат противочумный, перчатки латексные, сумка для комплекта, высокие бахилы	комплект	2 288,73	1 414,00	3 236 264,22

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Цена выделенная, в тенге	Количество	Сумма выделенная, в тенге
14	Современные противочумные костюмы 1 типа	Современный противочумный костюм 1 типа высокого уровня защиты от воздействия опасных для жизни агентов окружающей среды: опасные вирусы, бактерии, частично и химически опасные агенты. Комплект, включающий в себя халат на завязках, резиновые перчатки, бахилы на твердой подошве, шлем, очки, респиратор, сумка для хранения и переноски комплекта. Покрой халата обеспечивает плотное, но комфортное прилегание в области шеи и на запястьях. Ткань с водоотталкивающей пропиткой и специальная технология швов. Благодаря специальным вставкам на шлеме, все участки лица должны быть надежно защищены. Материал противочумного костюма имеет специальную отделку, которая обеспечивает тканям отличные кроводоотталкивающие и пятнозащитные свойства, а также защиту от брызг и грязи. Ткань защищает от биологических загрязнений тяжелой фракции, масляных загрязнений и воды. При этом структура ткани позволяет коже дышать, предотвращая образование «прелостей», гнилостных участков, бактериальных образований. Отделка должна минимизировать поверхностное трение, увеличивая срок службы ткани, выдерживать любые режимы стирки и автоклавирования, а глажение ткани со средней температурой должно оптимизировать действие защитного покрытия. Ткань устойчива к проникновению микробов, бактерий, вирусов (обеспечивает защиту от проникновения вирусов размером от 0,02 - 0,03 мкм), жидкостей (вода, кровь, йод и др.), ко всем видам механического воздействия, защищена от ворса, пыли, пуха и других мелких частиц, обладает износоустойчивостью к стиркам и автоклавированию, сохраняет технологические свойства после 50 циклов.	шт	101 520,00	50,00	5 076 000,00
15	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 элюируется 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 твердой таре. На таре указывать местонахождение документов."	набор	853 100,00	10,00	8 531 000,00
16	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 автоотключения 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 батареек (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	200,00	273 420,00
17	Термометр	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 мм Вес: до 20 грамм. Ртутный медицинский термометр должен быть упакован индивидуально в прозрачный	штук	1 060,20	800,00	848 160,00
18	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9%, 200 мл	флакон	177,94	1 610	286 526,19
19	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9%, 400 мл	флакон	222,31	1 610	357 972,56
20	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9%, 500 мл	флакон	222,31	1 610	357 972,56
21	Неостигмин	раствор для инъекций в ампулах 0,05% 1 мл	ампула	30,55	1 610	49 192,85
22	Шприц одноразовый	2 мл 3-х компонентные	штука	8,80	40 256,00	354 252,80
23	Пипекурония бромид	порошок лиофилизированный для инъекций, 4 мг	ампула/ флакон	574,69	537,00	308 608,53
24	Цианокобаламин	раствор для инъекций 200 мкг/мл, 1 мл	ампула	9,64	2 684	25 873,76
<b>Итого</b>						<b>39 655 207,42</b>