

Приложение 1 к протоколу об итогах особого закупа лекарственных средств и медицинских изделий

№	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий	Характеристика	Ед.изм	Цена Ед для закупа	Количество	Сумма
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	7 323,75
2	"ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe 5' FAM-ACACTAgCCATCCTTACTgCgCTTCg-3', 6 нмоль"	Набор зондов для детекции Коронавируса методом реал-тайм ПЦР. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970)5' FAM-ACACTAgCCATCCTTACTgCgCTTCg-3'. Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	шт	213407,05	1	213 407,05
3	"ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe 5' FAM-ACTTCCTCAggAACAAACATTgCCA-3', 6 нмоль"	Набор зондов для детекции Коронавируса методом реал-тайм ПЦР. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970)5' FAM-ACTTCCTCAggAACAAACATTgCCA-3'. Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	шт	213407,05	1	213 407,05
4	"ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe 5' FAM-CAggTggAACCTCATCAggAgATgC-3', 6 нмоль"	Набор зондов для детекции Коронавируса методом реал-тайм ПЦР. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970)5' FAM-CAggTggAACCTCATCAggAgATgC-3'. Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	шт	213407,05	1	213 407,05
5	"ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe 5' FAM-CCAggTggWACRTCATCMggTgATgC-3', 6 нмоль"	Набор зондов для детекции Коронавируса методом реал-тайм ПЦР. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970)5' FAM-CCAggTggWACRTCATCMggTgATgC-3'. Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	шт	213407,05	1	213 407,05
6	"ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe последовательность: 5' FAM-GCAAATTGTGCAATTGCGG-3', 6 нмоль, краситель: FAM, гаситель: TAMRA, очистка HPLC, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл, с откручивающейся крышкой"	"ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe последовательность: 5' FAM-GCAAATTGTGCAATTGCGG-3', 6 нмоль, краситель: FAM, гаситель: TAMRA, очистка HPLC, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл, с откручивающейся крышкой"	упаковка	213407,05	17	3 627 919,85
7	"ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe последовательность: 5' FAM-TAGTTGTGATGCWATCATGACTAG-3', 6 нмоль, краситель: FAM, гаситель: TAMRA, очистка HPLC, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл, с откручивающейся крышкой"	"ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe последовательность: 5' FAM-TAGTTGTGATGCWATCATGACTAG-3', 6 нмоль, краситель: FAM, гаситель: TAMRA, очистка HPLC, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл, с откручивающейся крышкой"	упаковка	213407,05	17	3 627 919,85
8	"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 мельтблонд. 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	3069	20000	61 380 000,00
9	"Криопробирки (объем 2,0мл) с завинчивающейся крышкой, с плоским дном в упаковке (100шт)"	Стерильные, объем 2 мл, априогенные. 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	9040,53	70	632 837,10
10	"Криопробирки (объем 5,0мл) с завинчивающейся крышкой, с плоским дном в упаковке 100 шт"	Стерильные, объем 5 мл, номинальный объем 4,5 мл, априогенные. 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	11160	36	401 760,00

11	"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	1599,6	22	35 191,20
12	"Набор праймеров и ДНК зондов TaqMan для детекции вирусов MERS в соответствии с последовательностью нуклеиновых кислотрEb ген"	"Набор праймеров и зондов для детекции Коронавируса SARS методом реал-тайм ПЦР. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970), Forward primer GCAACGCGCGATTCAAGTT 12.5Reverse primer GCCTCTACACGGGACCCATA 25Probe CTCTTCACATAATGCCCGAGCTCG 5N2 genForward primer GGCACTGAGGACCCACGTT 12.5Reverse primer TTGCGACATAACCCATAAAAGCA 12.5Probe CCCCAAATTGCTGAGCTTGCTCCTACA 5N3 genForward primer GGGTGTACCTCTTAATGCCAATT 25Reverse primer TCTGTCTGCTCTCCGCCAAT 25Probe ACCCCTGCGAAAATGCTGGG 5 Human RNase P geneForward primer AGATTTGGACCTGCGAGCG 40Reverse primer GAGCGGCTGCTCCACAAAGT 40 Probe TTCTGACACTGAAGGCTCTGCGCG 10". Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	набор	950000	1	950 000,00
13	"Праймер детекции последовательности 5'-ACAggTACgTTAATAgTTAATAgCgT-3', 10 нмоль"	Набор праймеров и зондов для детекции Коронавируса методом реал-тайм ПЦР. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970)5'-ACAggTACgTTAATAgCgT-3', Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	шт	24338,1	1	24 338,10
14	"Праймер детекции последовательности 5'-ATATTgCAGCAGtACgCACACA-3', 10 нмоль"	Набор праймеров для детекции Коронавируса методом реал-тайм ПЦР. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970)5'-ATATTgCAGCAGtACgCACACA-3', Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	шт	24338,1	1	24 338,10
15	"Праймер детекции последовательности 5'-CACATTggCACCCgCAATC-3', 10 нмоль"	Набор праймеров для детекции Коронавируса методом реал-тайм ПЦР. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970)5'-CACATTggCACCCgCAATC-3', Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	шт	24338,1	1	24 338,10
16	"Праймер детекции последовательности 5'-CARATgTTAAASACACTATTAgCATA-3', 10 нмоль"	Набор праймеров для детекции Коронавируса методом реал-тайм ПЦР5'-CARATgTTAAASACACTATTAgCATA-3'. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970), Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	шт	24338,1	1	24 338,10
17	"Праймер детекции последовательности 5'-gAgAACgAgAAgAggCTTg-3', 10 нмоль"	Набор праймеров для детекции Коронавируса методом реал-тайм ПЦР. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970)5'-gAgAACgAgAAgAggCTTg-3', Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	шт	24338,1	1	24 338,10
18	"Праймер детекции последовательности 5'-gTgARATggTCATgTgTggCgg-3', 10 нмоль"	Набор праймеров для детекции Коронавируса методом реал-тайм ПЦР. Набор должен состоять из праймеров детекции Applied Biosystems (кат.номер 4304970), Поставщик должен провести обучение по использованию праймеров и зондов и интерпретации результатов реал-тайм ПЦР. Набор должен быть поставлен с соблюдением температурного режима -20оС.	шт	24338,1	1	24 338,10
19	"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	2325	32	74 400,00

20	Абактерил	"Прозрачная жидкость слегка желтоватого или зеленого цвета со слабым специфическим запахом, в качестве ДВ содержит синергетическую смесь четвертичных аммониевых соединений алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида (ЧАС) с полигексаметиленгуанидин гидрохлоридом (ПГМГ)) и N, N- бис (3-аминопропил) додециламмином: (суммарно) - 9%, кроме того в состав входят моющий и обезжиривающий компонент, ингибиторы коррозии; pH средства 1% раствора средства 8,4±0,5 при 20°C. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вируцидной, и фунгицидной и овощной активностью.Средство упаковывают в пластмассовые флаконы и канистры вместимостью 1 л. Срок годности – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя, но не менее 4 лет с момента поставки товара. Срок годности рабочих растворов до 35 суток.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. "	литр	2883	1000	2 883 000,00	
21	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 гибридизационнофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Выявление РНК коронавирусов MERS-CoV и SARS-CoV, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией включает в себя три этапа: экстракцию РНК из образцов исследуемого материала, реакцию обратной транскрипции и амплификацию участка кДНК данного коронавируса с гибридизационнофлуоресцентной детекцией, которая производится непосредственно в ходе ПЦР (формат FRT). "	набор	190959,5	5	954 797,50	
22	Антисептик для рук спрей (100 мл)	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) для гигиенической обработки рук персонала. Активность: кожный антисептик должен вызывать гибель грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на микобактерии тетра) и грамотрицательных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида, Трихофитон, вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H5N1), адено вирусов, ротавирусов. Должен обладать пролонгированным антибактериальным эффектом не менее 5 часов. В одном флаконе (упаковке) не менее 100 мл.	флакон	511,5	20	10 230,00	
23	Антисептики для обработки рук	спрей для рук в индивидуальной расфасовке 90 мл	флакон	388,08	2566	995 813,28	
24	Бахилы полизтиленовые (на резинке)	Бахилы одноразовые, усиленные (текстура плотные), с дополнительным запасом прочности, состоящие из полизтиленового 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	
25	Восьмиканальная пипетка-дозатор переменного объема 0,5-10 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	260680	1	260 680,00	
26	Восьмиканальная пипетка-дозатор переменного объема 30-300 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	260680	1	260 680,00	
27	Восьмиканальная пипетка-дозатор переменного объема 5-50 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	260680	1	260 680,00	
28	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 упаковки. Упакованного в барабаны из оцинкованной стали типа I или III, барабаны из углеродистой стали, окрашенные снаружи, с полизтиленовым вкладышем — 3 года, а барабаны из оцинкованной стали типа II, барабаны из углеродистой стали с полизтиленовым вкладышем, полизтиленовые 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.), вируцидным, фунгицидным и спорцидным 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	706,8	2000	1 413 600,00	
29	Дез.средство ДП -2Т	Хлорсодержащие таблетки. Действующее вещество: дихлор изоцианурат натрия в таблетках не более 90%. 1 табл.-по 3,3 гр. Фасовка: банка= 300 таб. Наличие документов: паспорт (сертификат), инструкция. Доставка и хранение согласно инструкции.	банка	1367,1	10	13 671,00	

30	Дезактив Универсал (дезсредство жидкое концентрат ДВ-33%)	" Дезактив Универсал- прозрачная жидкость от бесцветной до желтоватого цвета с запахом применяемой отдушки. В качестве действующих веществ в состав входят глутаровый альдегид 1%, глиоксаль 7%, смесь четвертично-аммониевых соединений алкилдиметилбензиламмоний хлорида дидецилдиметиламмоний хлорида суммарной 25,5%; pH 1% раствора средства 4,5. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вируцидной, и фунгицидной, овоцидной и спороцидной активностью.Средство упаковывают в пластмассовые флаконы и канистры вместимостью 1 л. Срок годности – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя, но не менее 4 лет с момента поставки товара.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."	литр	3673,5	1000	3 673 500,00	
31	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	1371,75	5		6 858,75
32	Ди-Хлор-Экстра (хлорные таблетки №300)	Таблетки белого цвета с весом 3,4±0,18 г, круглой формы с характерным запахом хлора, в качестве ДВ содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 80%, углекислый натрий не менее 8%, адипиновая кислота не менее 8%, синергист, стабилизатор и ПАВ до 4%. Массовая доля активного хлора не менее 44%, хорошо растворим в воде. Срок годности рабочих растворов средства – 20 суток.Средство обладает антимикробной (бактерицидной), в т.ч. туберкулоцидной, вируцидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Таблетки расфасованы в банки из полимерных материалов с плотно закрывающимися крышками, вместимостью 300 - 500 таблеток. Срок годности – 7 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя, но не менее 5 лет с момента поставки товара.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.	упаковка	2604	1000		2 604 000,00
33	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 наконечнике всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакум 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 реагентов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°C. 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	50964	8		407 712,00
34	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 наконечнике всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакум 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 реагентов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°C. 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	50964	1		50 964,00

35	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 сливаются из него дозируемая жидкость. Вакум 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 реагентов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°C. Дозатор поршневого типа, имеющий в своем составе взаимозаменяемые дозирующие емкости переменного (регулируемого с помощью вращающейся головки) объема (от 1 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	50964	10	509 640,00	
36	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 сливаются из него дозируемая жидкость. Вакум 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 реагентов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°C. 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	50964	2	101 928,00	
37	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 сливаются из него дозируемая жидкость. Вакум 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 реагентов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°C. 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	50964	9	458 676,00	
38	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 сливаются из него дозируемая жидкость. Вакум 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 реагентов, с возможностью обработки в автоклавах при температуре до 120°C. 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	50964	10	509 640,00	

39	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 устанавливают 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	139,5	250	34 875,00
40	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 устанавливают 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	139,5	250	34 875,00
41	Зонд тампон	Зонд-тампон для взятия смывов и мазков, транспортировки и хранения биологических проб (пластик/вискоза, стерильный, дл.15см(уп =100шт)	уп	2938,8	80	235 104,00
42	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	14777,7	38	561 552,60
43	К3-4-50 Реверта-L набор для амплификации кДНК для ПЦР (обратной транскрипции)	Комплект реагентов для выделения вариант 50 рассчитан на проведение 60 реакций обратной транскрипции,включая контроли. Комплект реагентов Реверта-L 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 пробирока, ДНК-буфер прозрачная бесцветная жидкость 1,2 мл 1 пробирока.	набор	34410	5	172 050,00
44	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 генной 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	639331	1	639 331,00
45	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 л. 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

46	КБУ для острых и колющих изделий на 2 л.	КБУ класса Б 2 л. Маркировка желтый цвет пластика. 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. Наружный пакет имеет толшину 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
47	Кожный антисептик для рук Бетасептин 1 л	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) для гигиенической обработки рук персонала. Активность: кожный антисептик должен вызывать гибель грамположительных (включая микробактерии туберкулеза – тестировано на микробактерии тетра) и грамотрицательных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида, Трихофитон, вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/H1N1, A/H5N1), аденонарусов, ротавирусов. Должен обладать пролонгированным антибактериальным эффектом не менее 5 часов. В одном флаконе (упаковке) не менее 1000 мл.	флакон	2232	20	44 640,00
48	Микропробирки типа Эппendorф, свободные от ДНК, РНК на 0,2мл в упаковке (1000шт)	Изготовлены из полипропилена, патентованная крышка с замком плотно закрывается, что позволяет безопасно работать с токсичными пробами; а также с радиоактивными веществами или ДНК. Снабжены градуировкой и полем для нанесения маркировки. Объем 0,2 мл, стерильная упаковка 1000 шт. Свободные от Дназы,РНазы, ПЦР-ингибиторов. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии.	упаковка	21948	13	285 324,00
49	Микропробирки типа Эппendorф, 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	9518,55	15	142 778,25
50	Микроцентрифужные пробирки	Микроцентрифужные пробирки "эппендорф" градуированные объемом 1,5 мл, уп=500шт. Срок годности на момент поставки не менее 70% от нормативного. РЛВИ	упак	1395	20	27 900,00
51	Микроцентрифужные пробирки DNase, RNase, Руоген 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	1247,87	5	6 239,35
52	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 меньшеГорячий старт: встроенный горячий стартМетод ПЦР: одностадийная ОТ-ПЦРПолимераза: ДНК-полимераза Platinum® TaqСовместимость с праймером-зондом: немеченные олигоеКоличество реакций: не менее 25 Обратная транскриптаза: SuperScript™ IIIПтица образца: РНК"	набор	289719,6	34	9 850 466,40
53	Набор для выделения РНК/ДНК «РИБО-сорб»	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала (включая: плазму, сыворотку и лейкоциты крови, биологические жидкости, конъюктивальные смычки, 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	23375,55	3	70 126,65
54	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 используется мембранные технология на основе диоксида кремния помещенного в колонки для центрифугирования. Вирусные нуклеиновые кислоты из лизированных образцов связываются с мембранными колонками, в то время как примеси эффективно удаляются во время последующих стадий промывки и центрифугирования. Готовые к использованию нуклеиновые кислоты элюируются из колонок.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	179753,3	24	4 314 079,20

55	Набор реагентов "Питательная среда ИГЛА МЕМ с двойным набором аминокислот и витаминов для культур клеток в комплекте с Л-глутамином" (1 фл. х 450 мл. пит. среды, 2 фл. х 150 мг. сух. стерильн. Л-глутамина).	Питательная среда ИГЛА МЕМ" для культуры клеток в комплекте 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 полистилентерфталата, укупоренный однокомпонентными полистиленовыми крышками с контролем первого вскрытия и в стекле укупоренные резиновыми пробками и завальцованные алюминиевыми колпачками, которые герметично укупорены. В пластиковой упаковке хранить при температуре +2+8 С в защищенном от света месте. Раствор стерильный.	флакон	3838,11	20	76 762,20
56	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), коронавирусов (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinovirus -hRv), ДНК аденонарусов групп B, C и E(human Adenovirus B,C,E-hAdv) и бокавируса (human Bocavirus -hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-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), коронавирусов (human Coronavirus-hCov), риновирусов (human Rhinovirus-hRv), ДНК аденонарусов групп B, C и E (human Adenovirus B,C,E-hAdv) и бокавируса (human Bocavirus-hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-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	201400	35	7 049 000,00
57	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 гибридизационно-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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации по каналу, соответствующему флуорофоруFAM – кДНК ВКО, по каналу, соответствующему флуорофоруJOE – кДНК вируса гриппа В (Influenzavirus B) и по каналу, соответствующему флуорофоруROX-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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	набор	128780	59	7 598 020,00

58	Набор реагентов для выявления РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-CoV (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-CoV (Severe acute respiratory syndrome coronavirus) в биологическом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Cov-Bat-FL»	Выявление РНК коронавирусов MERS-CoV и SARS-CoV, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией включает в себя три этапа: экстракцию РНК из образцов исследуемого материала, реакцию обратной транскрипции и амплификацию участка кДНК данного коронавируса с гибридизационнофлуоресцентной 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 чрЕ 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-меченные олигонуклеотидные зонды, которые гибридизуются с комплементарными участками амплифицируемых мишней кДНК, в результате чего происходит нарастание интенсивности флуоресценции.	набор	190190	14	2 662 660,00
59	Набор реагентов для идентификации вируса гриппа A/H1-swine (pdm09) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-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 A/H1N1 в клиническом материале вариант FRT, 55 анализов предназначен для типирования (идентификации субтипов H1-swine-FL) вирусов гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в культурах вирусов гриппа и в клиническом материале содержащем РНК вирусов гриппа А. Набор реагентов для идентификации вируса гриппа свиней A/H1-swine методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной 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	118440	15	1 776 600,00
60	Набор реагентов для типирования (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-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 A/ H3N2 и A/H1N1 вирусов гриппа А методом ПЦР с гибридизационно-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 A H1 или A/H3), по каналу, соответствующему флуорофору ROX – для вируса гриппа кДНК (Influenza virus A N1 или A/N2). 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	127540,14	14	1 785 561,96
61	Наконечники с фильтром, свободные от ДНК-аз и РНК-аз, пирогенов, ПЦР-ингибиторов, объемом 0,1-10 мкл, для пипеточных дозаторов ПЦР в упаковке (1000шт)	Наконечники к дозаторам с фильтром до 10 мкл, в штативе (1 упаковка - 1000 наконеч.) Стерильные, свободные от ДНК, РНК, пирогенов и ПЦР-ингибиторов. Предназначены для ПЦР и других методов амплификации (для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб), а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Имеют двойной гидрофобный фильтр, без самоуплотняющих добавок. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости, жидкость в них не остается. Упаковка в коробки, маркировка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки.	упаковка	83700	42	3 515 400,00
62	Наконечники с фильтром, свободные от ДНК-аз и РНК-аз, пирогенов, ПЦР-ингибиторов, объемом 100 мкл, для пипеточных дозаторов ПЦР в упаковке (1000шт)	Наконечники к дозаторам, 100 мкл стерильные, с фильтром (1 упаковка - 1000шт) Стерильные, с фильтром, свободные от ДНК, РНК, пирогенов и ПЦР-ингибиторов. Предназначены для ПЦР и других методов амплификации (для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб), а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости, жидкость в них не остается. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки	упаковка	83700	39	3 264 300,00

63	Наконечники с фильтром, свободные от ДНК-аз и РНК-аз, пирогенов, ПЦР-ингибиторов, объемом 1000 мкл, для пипеточных дозаторов ПЦР в упаковке (1000шт)	Наконечники к дозаторам, 1000 мкл стерильные, с фильтром (1 упаковка - 1000шт) Стерильные, с фильтром, свободные от ДНК, РНК, пирогенов и ПЦР-ингибиторов. Предназначены для ПЦР и других методов амплификации (для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб), а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости, жидкость в них не остается. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки	упаковка	83700	16	1 339 200,00
64	Наконечники с фильтром, свободные от ДНК-аз и РНК-аз, пирогенов, ПЦР-ингибиторов, объемом 200 мкл, для пипеточных дозаторов ПЦР в упаковке (1000шт)	Наконечники к дозаторам, 200 мкл (1 упаковка - 1000 шт.) Стерильные с фильтром, свободные от ДНК, РНК, пирогенов и ПЦР-ингибиторов. Предназначены для ПЦР и других методов амплификации (для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб), а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Имеют двойной гидрофобный фильтр, без самоуплотняющих добавок. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости, жидкость в них не остается. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки.	упаковка	83700	35	2 929 500,00
65	Наконечники с фильтром, свободные от ДНК-аз и РНК-аз, пирогенов, ПЦР-ингибиторов, объемом 50 мкл, для пипеточных дозаторов ПЦР в упаковке (1000шт)	Наконечники к дозаторам, 50 мкл стерильные, с фильтром (1 упаковка - 1000шт) Стерильные, с фильтром, свободные от ДНК, РНК, пирогенов и ПЦР-ингибиторов. Предназначены для ПЦР и других методов амплификации (для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб), а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости жидкость в них не остается. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки.	упаковка	83700	7	585 900,00
66	Наконечники 1000 мкл, без фильтров (уп. -1000 шт)	Наконечники к дозаторам, 1000 мкл не стерильные, "желты с фаской" (1 упаковка - 1000 шт.) Изготовлены из высококачественного полипропилена, без добавления смазывающих веществ. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости жидкость в них не остается. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки.	упаковка	108100	11	1 189 100,00
67	Наконечники стерильные без фильтра для отсасывателя объемом 20-200 мкл	Наконечники к дозаторам, 200 мкл не стерильные, "желты с фаской" (1 упаковка - 1000 шт.) Изготовлены из высококачественного полипропилена, без добавления смазывающих веществ. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости жидкость в них не остается. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки.	упаковка	49290	24	1 182 960,00
68	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 200-1000 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50964	1	50 964,00
69	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 0,2-20 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50964	1	50 964,00
70	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 0,5-10 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50964	1	50 964,00
71	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 0,5-50 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50964	1	50 964,00
72	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 100-1000 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50964	1	50 964,00
73	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 10-100 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50964	1	50 964,00
74	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 20-200 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50964	1	50 964,00
75	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 50-200 мкл	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	50964	1	50 964,00
76	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	17670	25	441 750,00
77	Одноразовые шапочки	"Шапочка одноразовая, спецодежда медицинская, из гипоаллергенного материала спанбонд. Наличие специальных тянувшихся 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

78	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	260,4	7850	2 044 140,00
79	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	260,4	3500	911 400,00
80	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	27,9	1501	41 877,90
81	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 мммм. Срок годности на момент поставки не менее 70% от нормативного. РЛВИ	шт	23,25	1500	34 875,00
82	Пакеты для медицинских отходов класса Б 500x600мм. (уп. 100 шт.)	Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Пакет состоит из двух слоев: внешний слой полизитилен высокого давления 30%; внутренний слой полизитилен низкого давления 70%. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Снаечный 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	4650	12	55 800,00
83	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	30782,07	1	30 782,07
84	Пипетка Пастера,стерильная, градуированная,3,0мл,индивидуаль- ная упаковка (трансферные пипетки)	Материал полиэтилен низкой плотности, длина 154 мм, объем груши 2,0 мл, объем капли 35-45, стерильная.	шт	30,69	7000	214 830,00
85	Пипетки одноразовые стерильные на 3мл (уп 100шт)	Область назначения: пипетки пастеровские предназначены для работы в лаборатории. Функциональные характеристики: пипетки используются для насасывания и дозирования жидкостей. Технические характеристики: пипетка пастеровская с утолщением в верхней части, стерильная, одноразовая , в индивидуальной упаковке, объем не менее 3 мл. Материал-пластик. Цвет пипетки нейтральный, прозрачный. Качественные характеристики: изготовлены из полизиэтилена низкой плотности, чистого углеводородного соединения, нейтрального по отношению к окружающей среде и гарантирующего нетоксичность отходов. Упаковка товара должна содержать сведения, подтверждающие стерильность и сроки годности товара. Эксплуатационные характеристики: 1 коробка - не менее 100 шт.	упаковка	1116	1	1 116,00
86	Пленка Parafilm 10*10см*38м(для герметизации флаконов)	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.	упаковка	29380,56	5	146 902,80
87	Праймер детекции последовательности Forward 5'-TAATCAGACAAGGAACGTGATTA-3', 10 нмоль обессоленный, лиофилизированный,	"Прямой праймер детекции:последовательность Forward 5'-TAATCAGACAAGGAACGTGATTA-3', 10 нмоль обессоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл, с откручивающейся крышкой"	упаковка	24338,1	17	413 747,70
88	Праймер детекции последовательности Forward 5'-TGGGGYTTACRGTAACCT-3', 10 нмоль	"Прямой праймер детекции: последовательность Forward 5'-TGGGGYTTACRGTAACCT-3', 10 нмоль, обессоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл,с откручивающейся крышкой."	упаковка	24338,1	17	413 747,70
89	Праймер детекции последовательности Reverse 5'-AACRCGCTTAACAAAGCACTC – 3', 10 нмоль	"Обратный праймер детекции:последовательности Reverse 5'-AACRCGCTTAACAAAGCACTC – 3', 10 нмоль обессоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл,с откручивающейся крышкой."	упаковка	24338,1	17	413 747,70
90	Праймер детекции последовательности Reverse 5'-CGAAGGTGTGACTCCATG – 3', 10 нмоль	"Обратный праймер детекции:последовательности Reverse 5'-CGAAGGTGTGACTCCATG – 3', 10 нмоль, обессоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл,с откручивающейся крышкой"	упаковка	24338,1	17	413 747,70

91	Противочумные костюмы I типа	"Противочумный костюм I типа согласно требованиям Приказа МНЭ РК от 25.02.2015г. № 131 (носки, пижама, противочумный халат, ватно-марлевая маска, противочумная косынка или капюшон, косынка или медицинский колпак, очки (безвентиляционных отверстий), полотенце, перчатки 2 пары (латексные и виниловые), нарукавники, фартук, сапоги резиновые). Спецодежда медицинская (защитный противочумный), мужской, из прорезиненного материала, состоит из комбинезона, носков, перчаток, маски, защитных очков / спецодежда медицинская (защитный противочумный), мужской, из прорезиненного материала, состоит из комбинезона, носков, перчаток, маски, защитных очков"	шт	18600	520	9 672 000,00
92	Раствор Хенкса (флакон по 450мл)	Раствор Хенкса, балансированный солевой раствор Хенкса выпускают в жидком виде, он представляет собой стерильную прозрачную жидкость, окрашенную феноловым красным в красный цвет, pH 7,2–7,3, содержащую необходимые соли используется для культуры клеток человека и животных. Препарат является прозрачной жидкостью, красновато-оранжевого цвета, без опалесценции и осадка с pH=7,1-7,5, не содержит антибиотиков, расфасован во флаконах из полистилентерефталата, укупоренный однокомпонентными полиэтиленовыми крышками в стекле укупоренные резиновыми пробками и завальцованные алюминиевыми колпачками. Хранить при температуре +15+30 С в защищенном от света месте.	флакон	1473,12	35	51 559,20
93	Резиновые сапоги	"Сапоги резиновые из ПВХ с рифлеными выступами на подошве, что предотвратит скольжение. Защищают от воды, загрязнений, масел и жиров. Сапоги укомплектованы вкладным утепляющим чулком, что добавит комфорта. Сохранят тепло и позволят носить ее при более низких температурах. Размер упаковки 11 см × 31 см × 29 см Габариты и вес Вес брутто 1.85 кг Особенности Цвет Чёрный Для кого для мужчин Высота сапог, см 27 Материал стельки Нетканое полотно, Текстиль Утеплитель Да Материал верха ПВХ Материал подошвы ПВХ"	шт	1395	200	279 000,00
94	Респиратор РПГ-67	"Респиратор (полумаска) в комплекте с противогазовыми фильтрами марки ""A1"" служит для защиты от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C (бензин, керосин, ацетон) Особая конструкция полумаски обеспечивает плотное и комфортное прилегание к лицу; Головные ремешки обеспечивают комфорт и надежную фиксацию полумаски; Быстрая и безопасная замена фильтров; Вес 0,28кг Модель 11140 Количество в упаковке 1 шт Конструкция полумаски Материал фильтра угольный Количество фильтров 2 шт Марка фильтра A1 Угольный фильтр да"	шт	1581	2200	3 478 200,00
95	Респираторы медицинские , наивысший класс защиты , до 98-99 % задержания частиц ,надежное прилегание респиратора к лицу обеспечивает две эластичные ленты оголовья и специальная носовая пластина, без клапана, на респираторе имелись обозначение о степени защиты, размеры разные	Маска медицинская с классом защиты FFP2 для работы с особо опасными 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	1581	500	790 500,00
96	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 отмычки 1 прозрачная бесцветная жидкость 20 мл 1 флакон, раствор для отмычки 3 прозрачная бесцветная жидкость 50 мл 1 флакон, раствор для отмычки 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	21390	8	171 120,00

97	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, вирусицидной, фуницидной 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°C и не выше плюс 30°C. 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	2743,5	2000	5 487 000,00
98	Септустин-антиセプチック (Антисептик для рук) 1 л	"Септустин Антисепт - 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. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирусицидной, и фуницидной активностью. Средство выпускается в полимерных флаконах объемом 0,1 дм3, 0,2 дм3, 0,5 дм3, 1 дм3. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года со дня изготовления, но не менее 24 месяцев с момента поставки товара. 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. "		литр	2232	200	446 400,00
99	Септустин-антиセプチック (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 сенсибилизирующие 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	288,3	2000	576 600,00
100	Сосуд Дьюара (объем 6 литров)	"Сосуды Дьюара СК, алюминиевые, со стеклопластиковой горловиной, внутренний сосуд подвешен к горловине в кожухе с вакуумно-многослойной изоляцией. Предназначены для хранения, транспортирования и использования небольших количеств жидкого азота. Могут быть использованы в исследовательских лабораториях, медицинских учреждениях или промышленном производстве. Объем хранения 6 литров"		шт	137883	11	1 516 713,00

101	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 – съемная, моющаяся подкладка. Назначение: сбор и транспортировка материала в упаковке, в штатах, чашках, фланонах (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 полизфирных нитей и материала водостойкого.	шт	20023,83	3	60 071,49
102	Фетальная сыворотка (сыворотка эмбриональная телячья 500ML) Fetal Bovine Serum	Сыворотка эмбриональная телячья, жидкая, для культур клеток, стерильная, приготовлена из крови плодов стельных коров, применяется в качестве ростстимулирующего 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 (фибринна), 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 микроплазм и вирусов. С. Разлиты по 500 мл в ПЭТ во фланоны.	фланон	88424,4	5	442 122,00
103	Фильтры мембранные для стерилизации микробиологических сред и реагентов для культур ткани, размер пор 0,2мкл,диаметр мембранны 25мм,объем раствора10-50мл в индивид.упак(стерильные)	Изготовлен из акрилового корпуса и мембранны из полизфирсульфона (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	96965,7	10	969 657,00
104	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: паначея.Состав ткани: полизфир – 35%, хлопок -65%.Цвет: белый.плотность: 1,3Размеры 50- 52 по 100 шт с каждого"	шт	2325	200	465 000,00
105	Штатив для 4-х одноканальных пипетки	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	29760	1	29 760,00
106	Штатив для 6-ти одноканальных пипеток	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	27900	1	27 900,00
107	Штатив для 8-канальной пипетки	Дополнительно для ПЦР постановки коронавирусной инфекции	шт	27900	1	27 900,00
108	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	12462	1	12 462,00
109	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	7719	1	7 719,00
110	Штатив для криопробирок на 50гнезд	"Штатив для криопробирок, 50 гнезд, с крышкой,размеры 141x92x56 мм"	шт	9035,88	1	9 035,88
						169 436 179,63