

3	Одноразовые полипропиленовые пробирки с крышкой, 1,5 мл	Одноразовые полипропиленовые пробирки с крышкой, 1,5 мл.	ШТ	2000	20	40000,00
4	Наконечники до 10 мкл	Наконечники для дозаторов переменного объема объемом до 10мкл	ШТ	3 000	7,00	21000,00
5	Ванночки для реагентов	Одноразовые полистироловые резервуары для реагентов для 8- и 12-канальных дозаторов, объём 60 мл, дно суженой формы, штабелируемые для экономии места, с выступами для предотвращения слипания при штабелировании	ШТ	1 000	160	160000,00
6	Одноразовые микропипетки	Пластиковые прозрачные микропипетки, нестерильные. Объём от 0,1 до 0,3 мл.	ШТ	500	50,00	25000,00
7	Тележка лабораторная	Тележка лабораторная универсальная с двумя полками, износостойкая прочная, материал - полиэтилен высокого давления, устойчива к реактивам, ударам, царапанью.	ШТ	2	50000,00	100000,00
8	Коврик для дезинфекции трехслойный. Размер 50*70*3	Дезковрик толщиной 3 см для дезинфекции обуви трёхслойный: ПВХ-сетка для смачивания подошвы обуви дез. средством, пенополиуретан вторичный вспененный для поглощения дез раствора, высокопрочный водонепроницаемый тентовый ПВХ для защиты пола от загрязнения	ШТ	1	5900,00	5900,00
9	Коврик для дезинфекции многослойный. Размер 115*45. 30 слоев	Липкий дезковрик для внутренних помещений, 30 нумерованных слоев, на специальной подкладке	ШТ	2	9300,00	18600,00
10	Медицинский респиратор	для защиты органов дыхания при работе с дезинфицирующими средствами и высокоактивными лекарственными препаратами;	ШТ	200	500,00	100000,00
11	Контейнеры пластиковые для сбора мед.отходов класса Б, объём 1 л.	Пластиковые непрокальваемые и водостойкие КБСУ (емкости-контейнеры). Контейнер позволяет легко и бесконтактно снять иглу со шприца, либо лезвие скальпеля, при помощи специально предназначенного отверстия с рельефом, которое находится на крышке медицинского контейнера	ШТ	200	250,00	50000,00
12	Контейнеры пластиковые для сбора мед.отходов класса Б, объём 3 л.	пластиковые	ШТ	100	380,00	38000,00
13	Контейнеры пластиковые для сбора мед.отходов класса Б, объём 6 л.	пластиковые	ШТ	100	585,00	58500,00
14	Контейнеры пластиковые для сбора мед.отходов класса Б, объём 11 л.	пластиковые	КГ	200	1500,00	300000,00
15	Пакет для мед.отходов кл.А, 700*800	черный наличие надписи на пакете(пакет для утилизации)	ШТ	1000	25,00	25000,00
16	Пакет для мед.отходов кл.Б, 700*800	биологическая опасность с указанием даты ФИО и адреса) желтый наличие надписи на пакете(пакет для утилизации) биологическая опасность с указанием даты ФИО и адреса)	ШТ	1000	47,00	47000,00

Handwritten signature

17	Пакет для мед отходов кл. Б, 330*600	желтый наличие надписи на пакете(пакет для утилизации)	ШТ	200	35,00	7000,00
18	Восьмиканальная пипетка переменного объема 5-50 мкл	биологическая опасность с указанием даты ФИО и адреса) 8-канальный дозатор переменного объема на 5-50 мкл. Усовершенствованный механизм установки объема дозирования, снижения влияния тепла руки на результат дозирования - термозащита механизма установки объема от корпуса дозатора, большой и четкий дисплей, эргономичность и легкость дозирования - специальная конструкция рукоятки повторяет форму кисти, новая конструкция операционной кнопки - предотвращение случайного изменения установленного объема, автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечников, механизм супервыталкивания жидкости на микрообъемах, совместимость с большинством стандартных наконечников, поверка с каждым дозатором, наличие паспорта и сертификата соответствия	ШТ	1	97500,00	97500,00
19	Восьмиканальная пипетка переменного объема 30-300	8-канальный дозатор переменного объема на 30-300 мкл. Усовершенствованный механизм установки объема дозирования, снижения влияния тепла руки на результат дозирования - термозащита механизма установки объема от корпуса дозатора, большой и четкий дисплей, эргономичность и легкость дозирования - специальная конструкция рукоятки повторяет форму кисти, новая конструкция операционной кнопки - предотвращение случайного изменения установленного объема, автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечников, механизм супервыталкивания жидкости на микрообъемах, совместимость с большинством стандартных наконечников, поверка с каждым дозатором, наличие паспорта и сертификата соответствия	ШТ	2	100000,00	200000,00
20	Вакутейнеры с К2 ЭДТА с разделительным гелем для отделения плазмы. Объем 5 мл	Пластиковая вакуумная 100*13мм. крышка сиреневая высотой не менее 1,8см без резьбы; внутренняя пробка из бутиловой резины с кровосталкивающими свойствами; наполнитель: антикоагулянт К3 ЭДТА и инертный гель	ШТ	8 000	144,00	1152000
21	Механический тонометр с фонендоскопом в комплекте	Измерения артериального давления с помощью данного прибора соответствуют измерениям, проводимым квалифицированным лицом с помощью манжеты и стетоскопа акустическим методом встроенный в манжету. в комплекте: стетоскоп, самая длинная манжета(22-45 см)	ШТ	8	8000,00	64000

Handwritten signature and initials in blue ink.

22	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-15Б (IP20). Материал корпуса – металл с полимерным покрытием	Предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в медицинских, спортивных, детских, учебных и других помещениях. Бактерицидная лампа - 2x15 Вт (Одна лампа рассеянного УФ-облучения, экранирована светонепроницаемой перегородкой (экраном), другая — открытая лампа прямого УФ-облучения) Ресурс – 9000 часов, тип цоколя G13. Производительность - 60 м³/ч. Материал корпуса – металл с полимерным покрытием. Имеет один режим работы: «применение только в отсутствии людей». Облучение всего помещения при отсутствии людей (персонала, больных) с обеспечением необходимой для обеззараживания мощности бактерицидного излучения; В комплектацию входит (выключатель, кабель). Габаритные размеры – 480x140x80 мм. Масса, не более – 1,5 кг, Паспорт на казахском и русском языках. Гарантийный срок 24 месяца.	ШТ	1	38700,00	38700,00
23	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный ОБН-15Б-М (IP20). Материал корпуса – металл с полимерным покрытием	Предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в медицинских, спортивных, детских, учебных и других помещениях. Бактерицидная лампа - 2x15 Вт Ресурс – 9000 часов, тип цоколя G13. Производительность - 80 м³/ч. Материал корпуса – металл с полимерным покрытием. Принцип работы облучателя основан на применении УФ-излучения, источником которого являются бактерицидные лампы. Прибор оснащен двумя бактерицидными лампами, не вырабатывающими озон. Лампы излучают коротковолновый ультрафиолет типа UV-C с длиной волны 253,7 нм (резонансная линия ртутного разряда низкого давления), обеспечивающего максимальное бактерицидное действие. Достоинством потолочного облучателя является высокая производительность, а так же возможность более равномерного облучения больших помещений. Имеет один режим работы: «применение только в отсутствии людей». В комплектацию входит (выключатель, кабель) Габаритные размеры – 800x110x60 мм. Масса, не более – 2,9 кг. Паспорт на казахском и русском языках. Гарантийный срок 24 месяца	ШТ	2	47900,00	95800,00

Ж. Шанш

<p>24 Облучатель экранированный бактерицидный настенный ОБН-150Т (Р20)(с 1 - щелевым зазором) Материал корпуса - металл с полимерным покрытием. Крышка облучателя (Экранирующее устройство) регулируется 2 (двамя) винтами, что обеспечивает равномерный УФ поток по длине всего щелевого зазора</p>	<p>Предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в медицинских, спортивных, детских, учебных и других помещениях. Бактерицидная лампа - 2x30 Вт. Ресурс – 9000 часов, тип цоколя G13. Производительность - 120 м³/ч. В облучателе используются две секции с бактерицидными лампами (далее «лампы») — открытая и закрытая. Крышка облучателя (Экранирующее устройство) регулируется 2 (двумя) винтами, что обеспечивает равномерный УФ поток по длине всего щелевого зазора. Имеет два режима работы: Режим 1. «применение в присутствии людей». Закрытая лампа расположена в металлическом корпусе со специально-направленной жёстко зафиксированной металлической матовой решеткой чёрного цвета (далее «щелевое устройство») и может использоваться в постоянном режиме работы. С помощью радиометра регулируется направление потока УФ-излучения, что позволяет обеспечить длительную эксплуатацию облучателя в присутствии людей в случае, когда открытая лампа не используется. Режим 2. «интенсивное обеззараживание в отсутствие людей». Облучение всего помещения при отсутствии людей (персонала, больных) с обеспечением необходимой для обеззараживания мощности бактерицидного излучения; Режим включения ламп — раздельно, в соответствии с руководством по эксплуатации облучателя. В комплектацию входит (двухжильный выключатель, 4-х жильный кабель). Габаритные размеры – 940x170x140 мм. Масса, не более – 4,0 кг. Паспорт на казахском и русском языках. Гарантийный срок 24 месяца</p>	<p>ШТ</p>	<p>2</p>	<p>105000,00</p>	<p>210000,00</p>
---	--	-----------	----------	------------------	------------------

Главный врач

СОГЛАСОВАНО

Зав. лабораторией

Зав ОЛПРИД

Юрисконсульт



М.В.Жеголко



О.В.Корякина



Н.А.Оралбаева



Т.Н.Гуляева

