

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Кол-во/ Саны	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға
1	Пакет для сбора медицинских отходов "В"(красные 330*300)пл.40 микрон.	Пакет для сбора медицинских отходов В (красные 330*300)пл.40 микрон. Имеет складки с двух сторон	шт	2000	23,0	46000
2	Пакет для сбора медицинских отходов "Г"(белые 700*1000)пл.40 микрон.	Пакет для сбора медицинских отходов Г (белый 700*1000)пл.40 микрон. Имеет складки с двух сторон	шт	100	58,0	5800
3	Бахилы для посетителей размер не менее 15 X 41см.	Бахилы медицинские низкие одноразовые нестерильные изготовлены из высококачественного полиэтилена. Толщина – не менее 130мкм, размер не менее 15 X 41см.	шт	4800	15,0	72000
4	Экспресс-тест 4-го поколения для определения HIV Ag/Ab	Экспресс-тест 4-го поколения для определения HIV Ag/Ab OnSite - представляет собой иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного качественного определения антител к вирусу ВИЧ-1 (включая О) и вируса ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена р24 ВИЧ в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Время результата анализа 15 минут; Требуется 20 мкл образца материала для исследования; В упаковке: тест-кассет 30 шт.; капиллярные трубки (20 мкл) 30 шт.; разбавитель образца (5 мл) 1 фл. Срок годности: 24 месяца. Условия хранения: хранить при +20С - +30оС.	уп	1	45000,00	45000
5	Контроль Positivita HIV P24 Ag (HIV-1 P24 Ag	Контроль Positivita HIV P24 Ag (HIV-1 P24 Ag положительный контроль 1 фл/мл, HIV-1 P24 Ag –отрицательный контроль 1 фл/мл) 2 шт в уп	уп	1	90000,00	90000
6	Манжеты НИАД для взрослых многоразовая плечевая ( Nihon kohden модель BSM-6501 K 2013 год)	Ширина - 16 см, окружность 33-45 см.	шт	11	46000,0	506000
7	Манжета к аппаратам для неинвазивного измерения артериального давления многоразовая, педиатрическая.	Педиатрическая, Nihon Kohden: YP-710T / S951A (обхват плеча 8-13см)	шт	1	46000,0	46000
8	Манжета к аппаратам для неинвазивного измерения артериального давления многоразовая, педиатрическая.	Педиатрическая, Nihon Kohden: YP-712T / S951C (обхват плеча 18-23см)	шт	1	46000,0	46000
9	Датчик SpO2 для BluPRO пальцевой многоразовый ( Nihon kohden модель BSM-6501 K 2013 год)	Пальцевой датчик с пружинным креплением, для взрослых и детей весом от 20 кг, кабель 1,6м.	шт	11	99000,0	1089000
10	Датчик SpO2 для BluPRO пальцевой многоразовый ( Nihon kohden модель BSM-6501 K 2013 год)	Пальцевой датчик с пружинным креплением, для МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ весом до 20 кг	шт	1	99000,0	99000
11	Мешок амбу многоразовый	Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешок реанимационный типа «Амбу») предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (КД-МП-В, вес пациентов свыше 20 кг), детям (КД-МП-Д, вес пациентов от 10 до 20 кг) и новорожденным (КД-МП-Н, вес пациентов до 10 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Многоразовые дыхательные мешки (типа «Амбу») из силикона с толщиной стенок 3 мм и временем расправления меньше 1 сек., отличающиеся высокой прочностью, надежностью и эластичностью. Эргономичные одно-двух компонентные силиконовые маски, резервные мешки, высоконадежные клапана с предохранителем от избыточного давления на вдохе и возможностью подключения кислорода. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование).	шт	6	32000,0	192000
12	Мешок амбу многоразовый (детский)	Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешок реанимационный типа «Амбу») предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом	шт	1	30000,0	30000
13	Стаканчик для небулайзеров	Камера для компрессорного небулайзера измельчает специальные лекарственные препараты для ингаляции до аэрозольного состояния со средним размером частиц 3 мкм, что позволяет лекарственным препаратам проникать во все участки дыхательной системы. Важно всегда проводить дезинфекцию всех элементов небулайзерной камеры, в том числе резервуара для лекарственных средств, загубника и отбойника после каждого сеанса лечения. Допускаются кипячение в течение 15 минут, стерилизация при 134°С в течение 3 минут или обработка специальными дезинфицирующими средствами.	шт	40	2800,0	112000

