



**Протокол итогов №1002 «ИМН»  
по запуску «Изделий медицинского назначения»  
способом запроса ценовых предложений**

10.02.2023 г.  
Организатор/Заказчик: АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых изделий медицинского назначения в приложении №1:

Приложение №1						
№	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Сумма
1.	Кассета для STERRAD 100 NX	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad 100NX №2	уп	95 000,00	70	6 650 000,00
2.	Упаковочные пакеты 350мм * 70мм №2	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 350ммx70мм. №2	уп	180 000,00	5	900 000,00
3.	Упаковочные пакеты 250мм * 70мм №4	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммx70мм №4	уп	270 000,00	5	1 350 000,00
4.	Упаковочные пакеты 150мм * 70мм №4	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 150ммx70мм №4	уп	170 000,00	5	850 000,00
5.	Химическая индикаторная лента №6	Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является	уп	94 000,00	2	188 000,00

		наружным индикатором I класса – свидетелем цикла в стерилизаторе sterrad . Уп.№6				
6.	Хелиматик Клинер Алкалайн 5 л	Хелиматик Клинер Алкалайн 5 л	литр	58 500,00	2	117 000,00
7.	Хелиматик Нейтралайзер С 5 л	Хелиматик Нейтралайзер С 5 л	литр	58 500,00	2	117 000,00
8.	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 50мм*200мм	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 50мм*200мм	рулон	17 000,00	5	85 000,00
9.	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 210мм*200мм	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 210мм*200мм	рулон	62 500,00	6	375 000,00
10.	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 215мм*200мм	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 215мм*200мм	рулон	68 800,00	6	412 800,00
11.	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 75мм*25мм*100	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 75мм*25мм*100	рулон	23 000,00	3	69 000,00
12.	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 210мм*55мм*100	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 210мм*55мм*100	рулон	66 300,00	5	331 500,00
13.	Рулон индикаторный для контроля медицинской паровой стерилизации марки DGM Steriguard (класс 1)20мм*50мм	Рулон индикаторный для контроля медицинской паровой стерилизации марки DGM Steriguard (класс 1)20мм*50мм	шт	6 000,00	25	150 000,00
14.	Пакет упаковочный для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard. Пакет плоский 200мм*200мм	Пакет упаковочный для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard. Пакет плоский 200мм*200мм	шт	110,00	2000	220 000,00
15.	Пакет упаковочный для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard. Пакет плоский 400мм*600мм	Пакет упаковочный для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard. Пакет плоский 400мм*600мм	шт	600,00	2000	1 200 000,00
16.	Индикатор химический одноразовый для контроля процесса паровой стерилизации марки DGM Steriguard , класс 4, тип Адля использования внутри и снаружи упаковки : 121 град. С- 20 мин, 126 град.. С - 1- мин. 134 град., С 5 мин	Индикатор химический одноразовый для контроля процесса паровой стерилизации марки DGM Steriguard , класс 4, тип Адля использования внутри и снаружи упаковки : 121 град. С- 20 мин, 126 град.. С - 1- мин. 134 град., С 5 мин	шт	7,93	1000	7 930,00
17.	Крепированная бумага для медицинской воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки DGM Steriguard 1200 мм*1200 мм	Крепированная бумага для медицинской воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки DGM Steriguard 1200 мм*1200 мм	уп	800,00	15	12 000,00
18.	Соль таблетированная в мешках по 25 кг	Соль таблетированная в мешках по 25 кг	уп	10 500,00	2	21 000,00
19.	Ролики для касс ( бумага для принтера) 55мм*20м. Термо	Ролики для касс ( бумага для принтера) 55мм*20м. Термо	рулон	1 520,00	13	19 760,00
20.	Азопирам набор (хим.тест.контроль по качеству обработки мед. инструментария)	Азопирам набор (хим.тест.контроль по качеству обработки мед. инструментария)флакон№3	набор	8 580,00	15	128 700,00
21.	Анестезиологическая маска № 3-4	Анестезиологическая маска № 3-4	шт.	1 100,00	40	44 000,00
22.	Артериальный катетер	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.	шт.	10 500,00	300	3 150 000,00
23.	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли в мультидоз. фл. стандарт. након. с антибактер. воздуш. фильтр 0,45	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли в мультидоз. фл. стандарт. након. с антибактер. воздуш. фильтр 0,45	шт.	637,00	2000	1 274 000,00
24.	Бумага на ЭКГ BTL-08 МТ	Бумага на ЭКГ BTL-08 МТ	рулон	948,00	700	663 600,00

25.	Бумага для ЭКГ CardioCare 2000/3000	Размер 215мм x 25мм x16мм, розовый цвет, с диаграммной сеткой, внешняя обмотка	рулон	2 900,00	100	290 000,00
26.	Бумага ЭКГ 110X140X142	Бумага ЭКГ 110X140X142	шт.	800,00	800	640 000,00
27.	Принтерная бумага 110mmx20 m Лента регистрирующая для видеопритера SONI Thermal Print Media TYPE II (High Density) UPP -110 HD УЗИ 110*20 стандарт	Принтерная бумага 110mmx20 m Лента регистрирующая для видеопритера SONI Thermal Print Media TYPE II (High Density) UPP -110 HD УЗИ 110*20 стандарт	рулон	8 500,00	300	2 550 000,00
28.	Бинт стерильный	размер 7x14 см	шт	312,00	7000	2 184 000,00
29.	Бинт нестерильный	размер 7x14 см	шт	71,00	3000	213 000,00
30.	Воздуховод	Воздуховод	шт.	540,00	1	540,00
31.	Воздуховод разм.№3 (оранж.)	Воздуховод Гведела разм.№3 (оранж.)	шт.	960,00	10	9 600,00
32.	Воздуховод разм.№4 (красн.)100 мм	Воздуховод Гведела разм.№4 (красн.)100 мм	шт.	960,00	10	9 600,00
33.	Гигрометр Вит 2	Гигрометр Вит 2	шт	4 968,00	5	24 840,00
34.	Губка для мытья тела	Губка для мытья тела	шт	135,00	1200	162 000,00
35.	Закрытые фенирационные системы для санации ИВЛ контур 72 ч	Закрытые фенирационные системы для санации ИВЛ контур 72 ч	шт	14 124,00	10	141 240,00
36.	Игла с катетером двухсторонняя, с Люер - адаптером	игла одноразовая стерильная размер 22, тип полубабочка №50	уп	19 980,00	120	2 397 600,00
37.	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	шт.	86,40	400	34 560,00
38.	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 16G 45мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 16G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.8 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 200 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов.	шт.	86,40	200	17 280,00
39.	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 20G 33мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 55 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У	шт.	86,40	6000	518 400,00

		основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов				
40.	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 22G 25мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 25,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0,9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	шт.	86,40	6500	561 600,00
41.	Клеенка покладная	Клеенка покладная				
42.	Кружка Эсмарха	одноразовая	м	600,00	500	300 000,00
			шт	762,00	500	381 000,00
43.	Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-х просветный с инъекционными колпачками в комплекте с принадлежностями для установки 12 Fr x 20 cm (Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер	Катетер изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмирования сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные каналы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: артериальная -280-350 мл/мин, венозная - 235-315 мл/мин. Катетер (2 - просветный): 12Fr x 20см. Проводник (прямой; J-образный): 0.035" x 70 см. Интродьюсерная игла: 18G	шт	16 500,00	20	330 000,00
44.	Катетер СВА-Ганца	Катетер СВА-Ганца Легочной катетер в классическом варианте это четырёхпросветный катетер с четырьмя «хвостами»: венозным (проксимальным) портом, коннектором термодатчика, портом для раздутия баллона и легочным (дистальным) портом. В зависимости от роста пациента катетер может иметь разные размеры (обычно это 7 F, 110 см длиной). Канал дистального порта открывается на конце катетера, проксимального — на некотором расстоянии от него (в зависимости от размера, примерно 30 см). На конце катетера расположен раздувающийся баллончик, на небольшом расстоянии до него располагается термодатчик.	шт	78 000,00	50	3 900 000,00
45.	Комплект электродов ЭКГ взр (грудные-груша 6 шт; конечностные-прищепка 4 шт)	Комплект электродов ЭКГ взр (грудные-груша 6 шт; конечностные-прищепка 4 шт)	шт.	79 200,00	11	871 200,00
46.	Конфигурируемый соединитель шарнирный с двойным колпачком для проведения санации и бронхоскопии	Конфигурируемый соединитель шарнирный для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. Конфигурируемый соединитель угловой Superset 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом - двойной колпачок 7,6/9,5 мм с эластомерной герметизирующей манжетой, для комфортного проведения манипуляций и бронхоскопии. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	1 780,00	100	178 000,00

47.	Дыхательный контур реанимационный 1,6 м для взрослых с двумя влагоборниками, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8 м в комплекте с набором по уходу за полостью рта	Контур дыхательный реанимационный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube для взрослых. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее 1,6 м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Контур с двумя разборными влагоборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагоборника. Контур равноплечий - влагоборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объем колбы влагоборника не менее 70 мл. Клапан влагоборника поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6±5% мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. В составе контура дополнительный шланг длиной не менее 0,8 м. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. Масса контура брутто не более 400 г. Принадлежности: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: PE, PP, LDPE, TPE, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка, состоящая из 15 контуров содержит Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой (для использования каждые 8 часов) Комплект в составе: Зубная аспирационная щетка OroCare Aspire-1шт, Пенная палочка (тампон) для нанесения увлажнителя только на губы -3шт, Контейнер для дозирования противобактериального средства- 3шт, Держатель-фиксатор-1шт, предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Материал щетки - полиэтилен, материал щетины - полиэтилен.	шт.	8 500,00	800	6 800 000,00
48.	Ланцеты №200	Ланцеты №200 автомат Одноразовые ланцеты предназначены для ручек-прокалывателей Они изготовлены из высококачественной хирургической стали, с лазерной заточкой. Применяются для взятия капиллярной крови. Тонкие ланцеты позволяют уменьшить болевые ощущения при взятии образца крови. Толщина иглы составляет 28G (0,4 мм). Большая упаковка позволяет значительно экономить. Кол-во в упаковке: 200 шт.	уп.	26 795,00	200	5 359 000,00
49.	Марля медицинская	медицинская марля	м.	110,40	3000	331 200,00
50.	Мочевой катетер Фолея 2-х ходовой 16	Мочевой катетер Фолея 2-х ходовой 16	шт.	378,00	50	18 900,00
51.	Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, для взрослых, объем 1,5 л. С наличием монолитной ручки для оказания реанимационных манипуляций одной рукой и наличием встроенного предохранительного клапана сброса. Маска размер 5	Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг). Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой и наличием встроенного предохранительного клапана, объем 1,5 л, с дыхательным объемом 1500 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер,	шт	12 720,00	10	127 200,00

		сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см H2O/<3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22М/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления.				
52.	Мочевой катетер Фолея 2-х ходовой 18	Мочевой катетер Фолея 2-х ходовой 18	шт.	453,60	50	22 680,00
53.	Мешок для забора мочи	(Прикроватный) мочеприемник 1000 мл, 110 см	шт	1 500,00	500	750 000,00
54.	Набор для продолжительной замещающей почечный терапии для аппарата Мультифильтрат	Набор для продолжительной замещающей почечный терапии для аппарата Мультифильтрат КИТ 8	шт	107 400,00	35	3 759 000,00
55.	Набор для катетеризации центральной вены двухканальный "Duo" № 14	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт.	9 200,00	10	92 000,00
56.	Набор для катетеризации центральной вены одноканальный "Моно"	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6,35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт.	7 800,00	106	826 800,00
57.	Набор для катетеризации центральной вены трехканальный	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт.	9 200,00	30	276 000,00
58.	Набор для катетеризации центральной вены четырехканальный	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ КАТЕТЕР 4-ПРОСВЕТНЫЙ с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 8,5 Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 45 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gx6,35см; Шприц 5 мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт.	11 000,00	500	5 500 000,00

59.	Одноразовые памперсы для взрослых	Одноразовые памперсы для взрослых	шт.	366,00	500	183 000,00
60.	Одноразовые электроды с жидким гелем для ЭКГи Холтеровскому монитору диаметр 45 мм	Одноразовые электроды с жидким гелем для ЭКГи Холтеровскому монитору диаметр 45 мм	шт.	111,60	60000	6 696 000,00
61.	Одноразовый скальпель №11 остроконечный	Одноразовый скальпель №11 остроконечный	шт.	158,40	510	80 784,00
62.	Одноразовый скальпель №21 остроконечный	Одноразовый скальпель №21 остроконечный	шт.	158,40	60	9 504,00
63.	Одноразовый скальпель №22 остроконечный	Одноразовый скальпель №22 остроконечный	шт.	158,40	100	15 840,00
64.	Одноразовый скальпель №12	Одноразовый скальпель №12	шт.	158,40	20	3 168,00
65.	Одноразовый скальпель №15	Одноразовый скальпель №15	шт.	158,40	20	3 168,00
66.	Одноразовый скальпель ушной	Одноразовый скальпель ушной	шт.	158,40	5	792,00
67.	Оригинальный удлинитель (150 см)	Оригинальные линии (150 см) стандарт внутренний диаметр 0,9; длиной 150см. Коннекторы Luer lock. Без ДЭГФ. Люэр Лок. Не содержит фталатов. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал Полиэтилен. Светозащитная.	шт.	732,00	3000	2 196 000,00
68.	Прозрачная повязка 6*7 см	Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 6смx7см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки	шт.	275,00	4000	1 100 000,00
69.	Прозрачная повязка 7*8,5 см	Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 7смx8,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки	шт.	450,00	2000	900 000,00
70.	Повязка адгезивная для покрытия ран, гипоаллергенная размером: 10 см x 15 см	Стерильные повязки для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой. Размером: 10смx15см. В коробке белого цвета с красным треугольником в левом верхнем углу, по 25 штук индивидуально упакованы	шт.	445,00	5500	2 447 500,00
71.	Повязка адгезивная для покрытия ран, гипоаллергенная размером: 5 см x 7,2 см	Стерильные повязки для ран Medipore+Pad на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой. Размером: 5смx7,2см. В коробке белого цвета с красным треугольником в левом верхнем углу, по 50 штук индивидуально упакованы	шт.	135,00	3000	405 000,00
72.	Повязка для ран размером: 10 см x 35 см	Стерильные повязки для ран Medipore+Pad на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой. Размером: 10смx35см. В коробке белого цвета с красным треугольником в левом верхнем углу, по 25 штук индивидуально упакованы	шт.	805,00	1100	885 500,00
73.	Повязка для ран размером: 9 см x 25 см	Повязка размер 9*25 самоклеящаяся повязка, покрытие мягким силиконовым покрытием	шт.	430,00	3000	1 290 000,00
74.	Пластырь от пролежней для лежачих больных	Пластырь от пролежней для лежачих больных 10*10 см	шт.	2 000,00	50	100 000,00
75.	Простыни одноразовые	одноразовые NOV, спанбонд 12 гр/м2, голубой 200 мx80 см рулон с перфорацией (100 шт)	рулон	5 880,00	200	1 176 000,00
76.	Раствор для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Мультифильтрат	мультиБикк 2 ммоль/л Препарат предоставляется в двухкамерном пакете из пленки многослойной, содержащем 4750 мл, щелочного раствора гидрокарбоната в одном отделении и 250 мл кислого электролита, раствора глюкозы в другом отделении. Каждая упаковка оснащена HF и	шт.	15 750,00	350	5 512 500,00

		Luerg lock коннектором, портом с заглушкой и покрыта защитной пленкой. По 2 двухкамерных пакета в картонной коробке. Калия хлорид 0,1491 г, Натрия хлорид 6,136 г, Натрия гидрокарбонат 2,94 г, Кальция хлорида дигидрат 0,2205 г, Магния хлорида гексагидрат 0,1017 г, Глюкозы моногидрат 1,1 г. для аппарата Фризениус Мультифильтрат				
77.	Система для инфузомата AITECS	Система для инфузомата AITECS				
78.	Термометр комнатный	Термометр комнатный	шт.	840,00	1500	1 260 000,00
79.	Термометр для холодильника	Термометр для холодильника	шт.	1 128,00	15	16 920,00
80.	Термометры электронные для пациента	Термометры электронные для пациента	шт.	900,00	15	13 500,00
81.	Термометры для пациентов электронные без контактные	Термометры для пациентов электронные без контактные	шт.	1 080,00	200	216 000,00
			шт.	10 560,00	3	31 680,00
82.	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 8,0	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,0. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом.	шт.	6 240,00	5	31 200,00
83.	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 8,5	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,5. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом.	шт.	6 240,00	5	31 200,00
84.	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 9,0	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 9,0. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом.	шт.	6 240,00	5	31 200,00
85.	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 9,5	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 9,5. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного	шт.	6 240,00	5	31 200,00



		конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.				
86.	Трехходовой краник	Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника - поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями.	шт.	180,00	500	90 000,00
87.	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой №7,0	шт.	500,00	20	10 000,00
88.	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой №7,5	шт.	500,00	200	100 000,00
89.	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой №8,0	шт.	500,00	250	125 000,00
90.	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой №8,5	шт.	500,00	150	75 000,00
91.	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой №9,0	шт.	500,00	10	5 000,00
92.	Дыхательный вирусобактериальный фильтр на 24 часа керамический с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых	Фильтр дыхательный вирусобактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующей фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H <sub>2</sub> O, компрессионный объем не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H <sub>2</sub> O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные.	шт.	780,00	500	390 000,00
93.	Шприц "ЖАНЕ" (полимерный) для промывания полостей 150,0 мл	Шприц "ЖАНЕ" (полимерный) для промывания полостей 150,0 мл	шт.	482,40	100	48 240,00
94.	Шприц одноразовый 2 мл	Шприц одноразовый 2 мл	шт.	14,94	36000	537 840,00
95.	Шприц 10 мл	Шприц одноразовый 10 мл	шт.	56,40	52000	2 932 800,00
96.	Шприц 20 мл	Шприц одноразовый 20 мл	шт.	90,00	38000	3 420 000,00
97.	Шприц 5 мл	Шприц одноразовый 5 мл	шт.	39,60	52000	2 059 200,00
98.	Оригинальные шприцы объемом 50 мл аспирационной иглой	Оригинальные шприцы объемом 50 мл аспирационной иглой	шт.	254,40	500	127 200,00
99.	ЭКГ бумага для дефибрилятора FILLIPS 50x20	ЭКГ бумага для дефибрилятора FILLIPS 50x20	шт.	360,00	260	93 600,00
100.	Экспресс -тест для ВИЧ-инфекции. Тест - система для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2	Экспресс -тест для ВИЧ-инфекции. Тест - система для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 №25	упаковка	51 744,00	1	51 744,00
101.	Языкодержатель	Языкодержатель	шт.	29 964,00	1	29 964,00
102.	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи	шт.	588,00	2000	1 176 000,00

	шланг 1.8м	кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с несскользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
103.	Лоток с крышкой почкообразный	Лоток с крышкой почкообразный	шт.	8 364,00	5	41 820,00
104.	Микропробирки Eppendorf для ПЦР 1,5 мл (Германия)	Микропробирки Eppendorf для ПЦР 1,5 мл №1000	уп.	3 500,00	15	52 500,00
105.	Микропробирки Eppendorf для ПЦР 2 мл (Германия)	Микропробирки Eppendorf для ПЦР 2 мл №1000	уп.	3 500,00	10	35 000,00
106.	Наконечники для дозатора100-1000 мкл.	Наконечники для дозатора100-1000 мкл.	уп.	5 940,00	15	89 100,00
107.	Наконечники для дозатора2-200 мкл.	Наконечники для дозатора2-200 мкл.	уп.	11 000,00	25	275 000,00
108.	Рентген пленка 24x30 зеленая (100л.)	Рентген пленка 24x30 зеленая (100л.)	кор.	25 200,00	4	100 800,00
109.	Рентген пленка 35 x 43 grin №100	Рентген пленка 35 x 43 grin №100	уп.	60 000,00	10	600 000,00
110.	Рентген пленка 35x35 ,зеленая №100	Рентген пленка 35x35 зеленая №100	уп.	49 000,00	10	490 000,00
111.	Трубка пациента 320 см с двумя обратными клапанами XD 2045	Трубка пациента, подходящая для всех инжекторов поколений XD 200x. Используется для любого количества инъекций, вводимых одному пациенту, смена и выброс после каждого пациента. Длина 320см. 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости. Проверена на прочность по выдерживанию давления и на совместимость с КВ. Апиrogenная. Без латекса.	шт.	3 200,00	2000	6 400 000,00
112.	ЭКГ- лента для дефибриллятора "NINON KONDEN" FQS 50-3-100	ЭКГ- лента для дефибриллятора "NINON KONDEN" FQS 50-3-100	шт.	480,00	5	2 400,00
113.	ЗЕРКАЛО ЛАРИНГЕАЛЬНОЕ БЕЗ РУЧКИ, ФИГ.1, 12ММ	ЗЕРКАЛО БЕЗ РУЧКИ, ФИГУРА.1, ДИАМЕТР 12ММ. ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ НЕ БОЛЕЕ 125ММ. Изготовлены из высококачественной медицинской стали. Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	6 000,00	1	6 000,00
114.	ЗЕРКАЛО ЛАРИНГЕАЛЬНОЕ БЕЗ РУЧКИ, ФИГ.4, 18ММ	ЗЕРКАЛО БЕЗ РУЧКИ, ФИГУРА.4, ДИАМЕТР 18ММ. ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ НЕ БОЛЕЕ 125ММ. Изготовлены из высококачественной медицинской стали. Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	4 000,00	1	4 000,00
115.	ЗЕРКАЛО ЛАРИНГЕАЛЬНОЕ БЕЗ РУЧКИ, ФИГ.5, 20ММ	ЗЕРКАЛО БЕЗ РУЧКИ, ФИГУРА.5, ДИАМЕТР 20ММ. ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ НЕ БОЛЕЕ 125ММ. Изготовлены из высококачественной медицинской стали. Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	6 500,00	1	6 500,00
116.	МИКРО-ЩИПЦЫ	ЩИПЦЫ ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ДЛЯ	шт	256 500,00	1	256 500,00

	ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ, ПРЯМЫЕ, ИРРИГАЦИОННЫЕ 23,5СМ	СИНУСКОПИИ, ПРЯМЫЕ, ИРРИГАЦИОННЫЕ 2ММ, 23СМ. Изготовлены из высококачественной медицинской стали. Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,				
117.	ЩИПЦЫ ТОНЗИЛЯРНЫЕ, Ø15ММ, РАБОЧАЯ ДЛИНА 13СМ	ЩИПЦЫ ТОНЗИЛЯРНЫЕ, Ø15ММ, РАБОЧАЯ ДЛИНА 13СМ. Изготовлены из высококачественной медицинской стали. Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	103 500,00	1	103 500,00
118.	ДИССЕКТОР (ТОНЗИЛЯРНЫЙ ЭЛЕВАТОР), ДВОЙНОЙ, ШИРИНА 11,5ММ, ДЛИНА 23СМ KL 255/23	ДИССЕКТОР (ТОНЗИЛЯРНЫЙ ЭЛЕВАТОР), ДВОЙНОЙ, ШИРИНА 11,5ММ, ДЛИНА 23СМ. Изготовлены из высококачественной медицинской стали. Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	18 000,00	1	18 000,00
119.	ШПРИЦ 100ММ	ТРУБЧАТЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРЯМОЙ, ШПРИЦ 100ММ. Нестерильный, многоразовый. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	133 500,00	1	133 500,00
120.	ПИНЦЕТ LUSAE УШНОЙ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ, 14СМ, ЗУБЦЫ 1Х2	ПИНЦЕТ LUSAE УШНОЙ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ, 14СМ, ЗУБЦЫ 1Х2. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	13 500,00	2	27 000,00
121.	ПИНЦЕТ УШНОЙ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ, 14СМ,	ПИНЦЕТ УШНОЙ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ, 14СМ, Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	5 500,00	2	11 000,00
122.	ПИНЦЕТ УШНОЙ, ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ ШИРИНА 1,9ММ, ДЛИНА 17.5 СМ, ЗУБЦЫ 1Х2	ПИНЦЕТ УШНОЙ, ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ ШИРИНА 1,9ММ, ДЛИНА 17.5 СМ, ЗУБЦЫ 1Х2. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	9 500,00	1	9 500,00
123.	МИКРО-ЩИПЦЫ УШНЫЕ, ЧАШЕОБРАЗНЫЕ, ПРЯМЫЕ 1,25Х0,8ММ, РАБОЧАЯ ДЛИНА 8СМ	МИКРО-ЩИПЦЫ УШНЫЕ, ЛОЖЕЧНЫЕ, ПРЯМЫЕ 1,25Х0,8ММ, ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 4ММ, ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 8СМ. Изготовлены из высококачественной медицинской стали. Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии,	шт	76 000,00	1	76 000,00

		партии, QR код,				
124.	НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ, 4ММ	НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ, ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 4ММ. ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ НЕ БОЛЕЕ 8,5СМ. Изготовлены из высококачественной медицинской стали. Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	76 000,00	1	76 000,00
125.	КРЮЧОК-ЗОНД УШНОЙ, ФИГ.2 14СМ	КРЮЧОК-ЗОНД УШНОЙ, ФИГУРА 2, ДЛИНА 14СМ, ИЗОГНУТ ПОД УГЛОМ 90°. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	6 500,00	1	6 500,00
126.	КРЮЧОК ПРЯМОЙ 16СМ	КРЮЧОК, (ИГЛА) УШНОЙ, ПРЯМОЙ ДЛИНА НЕ БОЛЕЕ 16,5СМ. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	25 500,00	1	25 500,00
127.	КРЮЧОК ПРЯМОЙ 0,6ММ	КРЮЧОК (ИГЛА) УШНОЙ, ПРЯМОЙ 0,6ММ, ОСТРЫЙ, ДЛИНА НЕ БОЛЕЕ 16,5СМ. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	24 500,00	1	24 500,00
128.	КРЮЧОК ДЕЛИКАТНЫЙ ФИГ.2, 18СМ	КРЮЧОК ДЕЛИКАТНЫЙ ФИГУРА 2, ДЛИНА 18СМ, ОСТРЫЙ, ОДНОЗУБЫЙ. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	9 500,00	1	9 500,00
129.	КАНЮЛЯ , ИЗОГНУТАЯ 13СМ	ТРУБЧАТЫЙ ИНСТРУМЕНТ. КАНЮЛЯ , ИЗОГНУТАЯ 13СМ. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	11 500,00	1	11 500,00
130.	НАКОНЕЧНИК 17ММ	НАКОНЕЧНИК СМЕННЫЙ ДИАМЕТР 17ММ. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	13 500,00	1	13 500,00
131.	ОЛИВА УШНАЯ Ø 4.0 ММ КМ 890/04	НАКОНЕЧНИК СМЕННЫЙ- ОЛИВА УШНАЯ Ø 4.0 ММ. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными	шт	13 500,00	1	13 500,00

		данными о производителе, номере серии, партии, QR код,				
132.	ГРУША	ВОРОНКА (ГРУША)УШНАЯ . Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	29 500,00	1	29 500,00
133.	ЩИПЦЫ ДЛЯ ВСТАВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБКИ,	МИКРО-ЩИПЦЫ 10СМ. ДЛЯ ВСТАВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБКИ, РАБОЧАЯ ДЛИНА 10СМ. Изготовлены из высококачественной медицинской стали. Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	229 000,00	1	229 000,00
134.	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ ТИТАН, №2	ТРУБЧАТЫЙ ИНСТРУМЕНТ (ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА) ТИТАН, №2. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	111 500,00	2	223 000,00
135.	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ ТИТАН, №1	ТРУБЧАТЫЙ ИНСТРУМЕНТ (ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА) ТИТАН, №1. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	111 500,00	2	223 000,00
136.	ЩИПЦЫ НАЗАЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ 3ММ, 19СМ	ЩИПЦЫ НАЗАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЗАХВАТЫВАНИЯ ПОЛИПОВ, ПРЯМЫЕ ДИАМЕТР 3ММ, ДЛИНА 19СМ. Изготовлены из высококачественной медицинской стали. Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	137 500,00	1	137 500,00
137.	ЭЛЕВАТОР ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ 22СМ	ЭЛЕВАТОР ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛИНА 22СМ. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	17 000,00	1	17 000,00
138.	ЭЛЕВАТОР ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ 21СМ	ЭЛЕВАТОР ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛИНА 21СМ. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	19 500,00	1	19 500,00
139.	ЭЛЕВАТОР ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ 21СМ	ЭЛЕВАТОР ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛИНА 21СМ. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код,	шт	19 500,00	1	19 500,00

Выделенная сумма для государственных закупок: 103 669 394,00 (сто три миллиона семьсот шестьсот шестьдесят девять тысяч триста девяносто четыре) тенге.

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:  
Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

**Приложение №2**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	03.02.2023 г. 12 ч. 00 мин
2.	ТОО «Dariya medica» (Дарья Медика)	03.02.2023 г. 12 ч. 40 мин
3.	ТОО «Сапа Мед Астана»	06.02.2023 г. 11 ч. 15 мин
4.	ТОО «Гелика»	06.02.2023 г. 11 ч. 30 мин
5.	ТОО «Биолик»	06.02.2023 г. 15 ч. 55 мин
6.	ТОО «Алма-Мед»	07.02.2023 г. 10 ч. 44 мин
7.	ТОО «Med Life Sciences»	07.02.2023 г. 12 ч. 01 мин
8.	ТОО «GLEBUS-MEDICAL»	07.02.2023 г. 14 ч. 26 мин
9.	ТОО «Clever Medical»	07.02.2023 г. 15 ч. 00 мин
10.	ТОО «Galamat Integra»	07.02.2023 г. 15 ч. 08 мин
11.	ТОО «SM Global.kz»	07.02.2023 г. 15 ч. 31 мин
12.	ТОО «IBF Group»	07.02.2023 г. 15 ч. 47 мин
13.	ТОО «Ренисан»	07.02.2023 г. 16 ч. 58 мин
14.	ТОО «ABMG Expert»	08.02.2023 г. 09 ч. 05 мин
15.	ТОО «Qaz Med Line»	08.02.2023 г. 09 ч. 05 мин
16.	ТОО «ШерКомСервис»	08.02.2023 г. 09 ч. 30 мин
17.	ТОО «SteriMed»	80.02.2023 г. 09 ч. 40 мин
18.	ТОО «Dana Estrella»	08.02.2023 г. 09 ч. 50 мин
19.	ТОО «ФармГранд»	08.02.2023 г. 09 ч. 55 мин

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

**Приложение №3**


№ п/п	Наименование потенциального поставщика-победителя	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1.	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	г. Алматы, ул. Луганского 54В	3 120 000,00
2.	ТОО «Dariya medica»	г. Алматы, ул. Зенкова 86, кв 60	916 800,00
3.	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул. Маяковского 95	8 943 200,00
4.	ТОО «Биолик»	г. Петропавловск, ул. Егеман Казахстан 20-46	122 500,00
5.	ТОО «Алма-Мед»	г. Алматы, ул. Пятницкого 52	2 541 585,00
6.	ТОО «Med Life Sciences»	г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106, кв 14	4 791 000,00
7.	ТОО «Clever Medical»	Алм. обл., с. Кокузек, строение 433	1 470 000,00
8.	ТОО «SM Global.kz»	г. Алматы, ул. мкр. Коктем 2-2 кв 38	4 237 680,00
9.	ТОО «IBF Group»	г. Алматы, пр. Аль-Фараби 21, н.п. 18а	8 925 000,00
10.	ТОО «Ренисан»	г. Уральск, ул. Д.Нурпеисовой 12, офис 33	5 371 355,00
11.	ТОО «ABMG Expert»	г. Алматы, мкр. Болашак 25	2 747 400,00
12.	ТОО «ШерКомСервис»	г. Алматы, пр. Райымбек 348/4, офис 513	3 112 200,00
13.	ТОО «SteriMed»	г. Алматы, ул. Шашкина 30А кв4	1 540 925,00
14.	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя 89А	9 575 000,00
15.	ТОО «ФармГранд»	г. Астана, ул. Тараса Шевченко 10/1, кв.1	1 722 100,00

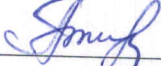
1. По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп состоявшимся:  
согласно п.14 гл.5 по лоту №67 – ТОО «Clever Medical»  
согласно п.139 по лотам №2-4, 37-40, 47, 50, 54-57, 60, 67, 76, 86-92, 102, 111  
согласно пп.2 п.139 по лотам № 1, 5, 6-16, 21-28, 31, 32, 42, 43, 48, 49, 51-53, 58, 70-73, 82-85, 93, 98, 108-110, 112-139 на сумму: 59 136 745 (пятьдесят девять миллионов сто тридцать шесть тысячи семьсот сорок пять) тенге.

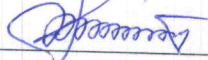
Признать не состоявшимся по лотам № 17-20, 29, 30, 33-36, 44-46, 59, 61-66, 68, 69, 74, 75, 77-81, 94-97, 99-101, 103-107 (нет заявки)- на сумму 23 098 804 (двадцать три миллиона девяносто восемь тысяч восемьсот четыре) тенге.

ТОО «Qaz Med Line» - отклонён, не соответствует приложению №8 и нет РУ.

2. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
3. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
4. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
5. Экономия 21 433 845,00 (двадцать один миллион четыреста тридцать три тысячи восемьсот сорок пять) тенге.

Заместитель председателя Правления по стратегическим и финансово-экономическим вопросам \_\_\_\_\_  Карагойшиева В.К.

Руководитель фармацевтического отделения \_\_\_\_\_  Атабаева Г.С.

Руководитель отдела по ГЗ \_\_\_\_\_  Буркитбеков З.А.