



**Протокол итогов №0403 «ИМН»  
по закупу «Медицинские изделия, изделия медицинского назначения» на 2024 год  
способом запроса ценовых предложений**

04.03.2024 г.

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

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств в приложении №1:

Приложение №1

№	Наименование медицинского изделия	Краткая характеристика медицинского изделия	Ед.изм.	Цена	кол- во	сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Лизирующий раствор (Lyse), для Swelab Alfsa plus 5л (канистра)	Лизирующий раствор (Lyse), для Swelab Alfsa plus 5л (канистра)	уп.	85 612,00	12	1 027 344
3	«Триал» промывочный раствор (x5000 концентрат) 20 мл для автоматического ИФА-анализатора "Alisei Q.S."	«Триал» промывочный раствор (x5000 концентрат) 20 мл для автоматического ИФА-анализатора "Alisei Q.S."	флакон	8 100,00	2	16 200
4	06% Ортофталевого альдегида (Клиндезин Опа плюс) 5 л., канистра для автоматич. Обработки	06% Ортофталевого альдегида (Клиндезин Опа плюс) 5 л., канистра для автоматич. Обработки	канистра	23 250,00	50	1 162 500
5	A1CD (Hemolyzing Reagent)	A1CD (Hemolyzing Reagent) 50 мл	уп	78 000,00	2	156 000
6	Calibrator for automated systems	Calibrator for automated systems	шт	74 223,99	1	74 224
7	Ci-Ca раствор для гемодиализа для аппарата Мультильтрат	Раствор для гемодиализа Ci-Ca диализат K2 в двухкамерном пакете из пленки многослойной содержащем 4750 мл	шт	18 000,00	200	3 600 000
8	Lamp Halogen Assay	Lamp Halogen Assay	шт	25 000,00	1	25 000
9	N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 10,1%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 3,6%, N,N- дидецил- N,N-диметиламмоний хлорид	Жидкое готовое к применению дез.средство должно хорошо растворяться в воде и легко смываться с поверхности, экологически безопасным. Должен обладать дезинфицирующим и	шт	5 580,00	479	2 672 820

	6,15%, и др. функциональные компоненты	моющим свойством, не должен фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и инструментах. Должен облад бактерицидным, вирулоцидным и овоцидными свойствами. Срок рабочих растворов до 14 дней. Срок годности средств не менее 2 лет. 1 л				
10	Reaction Cell for cobas c 303	Reaction Cell for cobas c 303	шт	330 669,19	3	992 008
11	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	35	300 300
12	Анестезиологическая маска большая, размер 3-4-5-6 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой.	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, БЕЗ ПВХ и фталатов. Размер 3, 4, 5, 6 по заказу заказчика. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.	шт.	800,00	100	80 000

13	Антибактериальный жидкое мыло с запахом, без отдушки для гигиенической обработки рук персонала: Вода особой очистки, ПАВ, кокоат сахарозы, экстракт кокоса	Упаковка специальным клапаном-дозатором 0,7 литра	уп	5 160,00	30	154 800
14	Антисептик	1 литр	уп	6 700,00	20	134 000
15	Артериальный катетор 18G/16 см	Артериальный катетор Сельдигер 18 G	шт.	10 500,00	50	525 000
16	Артериальный катетор 20G/8 см	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан, В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок.	шт.	10 500,00	350	3 675 000
17	Аспиратор ручной для оказания неотложной помощи	Аспиратор ручной для оказания неотложной помощи с одноразовой накопительной емкостью 250 мл Состав: - аспиратор-емкость 250 мл, емкость 50 мл-трубка 3 шт ( малая, средняя , большая )- переходник для аспиратора	шт	202 000,00	2	404 000
18	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли в мультидоз. фл. стандарт. наконечником с антибактериальным покрытием, воздушный фильтр 0,45	Аспирационные и инъекционные фильтр канюли в мультидоз. фл. стандарт. наконечником с антибактериальным покрытием, воздушный фильтр 0,45	шт.	637,00	4 550	2 898 350
19	Бахилы одноразовые из полиэтилена		шт	10,00	10 000	100 000
20	Бесцветный прозрачный гель со спиртовым запахом, для гигиенической и хирургической обработки рук. 40% изопропилового спирта и 25% пропилового спирта, а также смягчающие компоненты и функциональные добавки	пластиковые пакеты с обратным дозирующем клапаном 0,7 л	уп	5 160,00	70	361 200
21	Бинт нестерильный	размер 7x14 см	шт	71,00	2 570	182 470

22	Бинт стерильный	размер 7х14 см	шт	312,00	7 460	2 327 520
24	Блок из 3-х кранов без пластины фиксации	Блок из трех трехходовой кранов для инфузионной терапии и мониторинга предназначенный для проведения инфузии от 3 источников, разноцветный, обороб крава 360, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Люер -лок.	шт	3 000,00	200	600 000
25	Блок растворов SP 90	Блок растворов SP 90	шт	191 000,00	12	2 292 000
26	Бумага для анализатора CYBOW Reader 300. /чековая лента 50х20х12/руллон 50 мм*20м	Бумага для анализатора CYBOW Reader 300. /чековая лента 50х20х12/руллон 50 мм*20м	шт	550,00	50	27 500
27	Бумага на ЭКГ BTL-08 МТ	Бумага на ЭКГ BTL-08 МТ	рулон	948,00	2 085	1 976 580
28	Вата медицинская нестерильная	100 гр	шт	288,00	330	95 040
29	Воздуховод направляющий Гведела. Размер 3,0 (ISO 9,0 см, оранжевый)	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размеры с цветоиндикацией по ISO: 3,0 (ISO 9,0 см, оранжевый) вес не более 8,0 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 100 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты	шт.	480,00	20	9 600

		изготовления.				
30	Воздуховод направляющий Гведела. Размер 4,0 (ISO 10,0 см, красный)	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размеры с цветоиндикацией по ISO: 4,0 (ISO 10,0 см, красный) вес не более 8,0 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 100 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.	480,00	20	9 600
31	Гель для УЗИ	гель для УЗИ 250,0	фл	450,00	315	141 750
32	Гигрометр Вит 2	Гигрометр Вит 2	шт	4 968,00	21	104 328
33	Готовые дезинфицирующие салфетки для оборудования Этанол, изапропанол, гуанидины	Салфетки представляют собой полотно из белого плотного нетканого материала. Салфетки в виде свернутой в рулон перфорированной ленты помещены в банку из плотного полимера с двойными зажимными	шт.	9 775,00	100	977 500

		крышками, внутренняя крышка должна иметь функциональную прорезь. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим раствором, который представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемой отдушки. Состав: Этанол, изапропанол, гуанидины				
34	Губка для мытья тела	Губка для мытья тела	шт	135,00	2 000	270 000
36	Датчик для мозговой оксиметрии для взрослых весом более 40 кг	Датчик для мозговой оксиметрии для взрослых весом более 40 кг №1	шт	60 000,00	50	3 000 000
37	Дезинфицирующее средство орто-фталевого альдегида 3,78 л в канистре	3,78 л в канистре для автоматической обработки (Сайдекс ОПА)	канистра	32 400,00	18	583 200
38	Держатель для инфузионных растворов металлический	Держатель для инфузионных растворов металлический	шт	6 000,00	10	60 000
39	Держатель фиксатор для шлангов (30 мм, 22мм, 15мм, 10мм, 6мм) взрослый многоразовый	Устройство фиксации контуров дыхательных и труб. Возможность одновременного крепления не менее 5 шлангов разного диаметра. Размеры пазов для фиксации шлангов разных конструкций и производителей с размерами (номинальные значения): 30 мм, 22/19 мм, 24/17 мм. Дополнительно две ниши для фиксации линий мониторинга и желудочных зондов диаметром от 2 до 7 мм. Наличие вращающейся пластины с пазами для выбора и размещения оптимальной по размеру ниши. Основание держателя плоское толщиной не более 5 мм (возможность расположения основания под матрасом пациента). Отсутствие металлических и магнитных частей, рентгенопрозрачность всех элементов. Многоразовое использование:	шт	129 500,00	10	1 295 000

		возможность дезинфекции. Масса не более 500 г. В сложенном состоянии размеры не более: длина 39 см; ширина 15 см, высота 13 см (возможность расположения в выдвижном ящике аппарата НДА).				
40	Дилатационный трахеостомический набор	Набор для дилатационной чрезкожной трахеостомии. Стерильный, одноразовый, не содержит латекса. Состав набора: расширитель винтовой, трахеостомическая трубка с манжетой № 7, 8,9мм. Пункционная канюля, скальпель, шприц Люер-лок, фиксирующая повязка	шт	117 000,00	2	234 000
41	Для монитора манжеты для взрослых многоразовый (для полных)	Для монитора манжеты для взрослых многоразовый (для полных)	шт.	39 600,00	3	118 800
42	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 объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объём 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	шт.	780,00	900	702 000

		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.				
43	Дыхательный контур 2 м с двумя одним влагосборником и дополнительным шлангом, диаметр 22 мм длиной 2 м конфигурируемый в комплекте с шарнирным адаптером (встроенных полностью разборных влагосборников МС -1 шт -3403)	Контур дыхательный анестезиологический стандартный состоит из Y образного адаптера с разъемом 22 М/15 Ф со стороны пациента, двумя портами для контроля давления и температуры, а так же защитной крышкой красного цвета: гофрированных конфигурируемых шлангов вдоха- выдоха диаметром 22 мм длиной 2 м; жестких адаптеров разъемом 22 Ф со стороны аппарата углового адаптера шарнирного типа с портами для санации и бронхоскопии, оборудованного эластичной заглушкой и защитным колпачком (крышечкой) а так же гофрированную конфигурированную трубкой длиной 200 мм; встроенных полностью разборных влагосборников МС -1 шт - 3403; дополнительного шланга (ЛИМБА) гофрированного диаметром 22 мм длиной 1,0 м с жесткими адаптерами 22Ф ; Все комплектующие в единной стерильной упаковке для однократного применения, стерилизация: оксид этилена.	шт.	9 205,00	200	1 841 000
44	Дыхательный контур 2 м с двумя одним влагосборником и дополнительным шлангом, диаметр 22 мм длиной 2 м конфигурируемый в	Контур дыхательный анестезиологический стандартный состоит из Y образного адаптера с разъемом 22 М/15 Ф со стороны пациента, двумя портами для контроля	шт.	9 396,00	50	469 800



	комплекте с шарнирным адаптером (встроенных полностью разборных влагосборников МС -2 шт -3405)	давления и температуры , а так же защитной крышкой красного цвета: гофрированных конфигурируемых шлангов вдоха- выдоха диаметром 22 мм длиной 2 м; жестких адаптеров разъемом 22 Ф со стороны аппарата углового адаптера шарнирного типа с портами для санации и бронхоскопии, обарудованного эластичной заглушкой и зашитным колпачком (крышечкой) а так же гофрированную конфигурированную трубкой длиной 200 мм; встроенных полностью разборных влагосборников МС -2 шт - 3405; дополнительного шланга (ЛИМБА) гофрированного диаметром 22 мл длиной 1,0 м с жесткими адаптерами 22Ф ; Все комплектующие в единной стерильной упаковке для однократного применения, стерилизация: оксид этилена.				
45	Жгут резиновый для в/в манипуляции (готовый) на застяжке взрослый	Жгут резиновый для в/в манипуляции	шт.	3 132,00	78	244 296
46	Зонд Блэкмора обтуратор		шт	4 500,00	1	4 500
47	Игла держатель хирургический	игла держатель хирургический нержавеющей стали длина 120 мм для удерживания хирургических игл при наложении шва	шт	15 000,00	6	90 000
48	Игла для спинальной анестезии 22 G	Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии размером 22 G длиной 88 мм	шт	1 900,00	10	19 000
49	Игла для спинальной анестезии 25 G	Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии размером 25 G длиной 88 мм	шт	1 900,00	10	19 000
50	Игла для спинальной анестезии 27 G	Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии размером 27G длиной 88 мм	шт	1 900,00	10	19 000

51	Игла с катетером двухсторонняя, с Люер - адаптером	игла одноразовая стерильная размер 22, тип полубабочка №50	уп	19 980,00	30	599 400
52	Измельчитель для таблеток	Измельчитель для таблеток	шт	2 048,00	5	10 240
53	Изотонический раствор (Diluent) для Swelab Alfsa plus 20л	Изотонический раствор (Diluent) для Swelab Alfsa plus 20л	уп.	15 612,00	12	187 344
54	Индикатор химический одноразовый для контроля процесса паровой стерилизации марки DGM Steriguard , класс 4, тип А для 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 А для использования внутри и снаружи упаковки : 121 град. С- 20 мин, 126 град.. С - 1- мин. 134 град., С 5 мин	шт	7,93	15 000	118 950
55	Интубационный буж размер 10 Fr (наружный диаметр 3,3 мм, длина 700 мм)	Буж для проведения эндотрахеальных трубок размер 10Fr - проводник для проведения эндотрахеальных трубок с внутренним диаметром не менее 3,5 мм. Диаметр 10Fr (3,3 мм) Длина не менее 69 см. Маркировка длины проводника через 10, 20, 30. 40 см. Дистальные и проксимальные концы закруглены, атравматичны. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ). На упаковку и непосредственно на проводник нанесены данные: наименование производителя и наименования торговой марки (в соответствии с данными регистрационного удостоверения), диаметр проводника в миллиметрах и во френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.	шт	5 500,00	5	27 500

56	Интубационный буж размер 15 Fr (наружный диаметр 5,0 мм, длина 700 мм)	Буж для проведения эндотрахеальных трубок , размер 15Fr - проводник для проведения эндотрахеальных трубок с внутренним диаметром не менее 5,5 мм. Диаметр 15Fr (5,0 мм) Длина не менее 69 см. Масса не более 8 грамм. Маркировка длины проводника через 10, 20, 30, 40 см. Дистальные и проксимальные концы закруглены, атравматичны. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ). На упаковку и непосредственно на проводник нанесены данные: наименование производителя и наименования торговой марки (в соответствии с данными регистрационного удостоверения), диаметр проводника в миллиметрах и во френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.	шт	5 500,00	5	27 500
57	Инфузионная система с регулятором скорости для гравитационной инфузии с Люер-лок	Мягкая, прозрачная ПВХ-трубка со стандартным диаметром 3×4,1мм, длиной 180 см, не содержит опасных для здоровья фталатов. Обязательно соединение Люер-лок. Встроенный в инфузионную систему Праймлайн регулятор скорости потока Широкий диапазон регулировки от 10 до 250 мл/час.	шт	611,00	500	305 500
58	ИФА-общий IgE, набор для ИФА, 96 определений	ИФА-общий IgE, набор для ИФА, 96 определений	набор	59 000,00	20	1 180 000
59	Кабель отведения для Холтеровского монитора BTL 3х канальный	Кабель отведения для Холтеровского монитора BTL 3х канальный	шт	70 000,00	60	4 200 000
60	Калибратор Boule Cal 1х3мл	Калибратор Boule Cal 1х3мл	наб	39 001,00	1	39 001

61	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	100	8 640
62	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.	шт.	86,40	5 400	466 560

		Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.				
63	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 крылышками, 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	10	864
64	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 крылышками, 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 основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную	шт.	86,40	5 950	514 080

		фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов				
65	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 1.8м	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи 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.	шт.	590,00	6 000	3 540 000
66	Канюля носовая кислородная	Канюля носовая кислородная	шт	230,00	250	57 500
67	Кассета для STERRAD 100 NX	Кассета для STERRAD 100 NX №2	уп	100 000,00	70	7 000 000
68	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	шт	16 500,00	20	330 000

		<p>одновременно через отдельные каналы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>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</p>				
69	Катетер СВАН-Ганса	Катетер Сван-Ганса для определения сердечного выброса методом термодилуции четырехпросветный. Стерильная упаковка.	шт	78 000,00	30	2 340 000
70	Катетор медицинский однократного применения отсасывающий с контролем уровня вакуума СН14,16/45 см	имеет вакуумный прозрачный коннектор типа ВАКОН, универсальный коннектор переменного диаметра совместим с соединительными элементами любых вакуум -аспираторов, цвето маркирован в соответствии с размером согласно шкале Шарьера, дистальный открытый, закрытый атравматичный конец имеет 2 (4) латеральных отверстия, расположенных друг напротив друга .	шт	446,00	500	223 000
71	Катетор медицинский однократного применения отсасывающий с контролем уровня вакуума СН16/25 см	имеет вакуумный прозрачный коннектор типа ВАКОН, универсальный коннектор переменного диаметра совместим с соединительными элементами любых вакуум -аспираторов, цвето маркирован в соответствии с размером согласно шкале Шарьера, дистальный открытый, закрытый атравматичный конец имеет 2 (4) латеральных отверстия, расположенных друг напротив друга .	шт	446,00	50	22 300
72	КБСУ 20 литров с 2 пакетами желт	Изготовлено из трехслойного картона, толщиной не менее 30 микрон с двойной пленкой. Пакет состоит из двух слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%, внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет	шт	280,00	4 580	1 282 400

		желтый. спаечные швы должны располагаться по бокам пакета. Общая прочность; Устойчивость к прокалыванию иглами; Устойчивость к поглощению воды;				
73	КБСУ 20 литров с 2 пакетами красн	Изготовлено из трехслойного картона, толщиной не менее 30 микрон с двойной пленкой. Пакет состоит из двух слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%, внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет красный. спаечные швы должны располагаться по бокам пакета. Общая прочность; Устойчивость к прокалыванию иглами; Устойчивость к поглощению воды;	шт	280,00	20	5 600
74	Кислородная маска для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м ЭКО (без ПВХ)	Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающий минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента. Гребневидная носовая часть маски в случае возможной утечки из под манжеты исключает попадание струи кислорода в глаза пациента. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на	шт	950,00	100	95 000



		<p>подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушами» - не травмируется верхняя часть уха, так и «над ушами» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Маска с кислородной продольноармированной трубкой длиной не менее 2,0 м. Требуемый состав технологических материалов: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>				
75	Кислородный увлажнитель-распылитель с ёмкостью для аэрозольной терапии. Аппарат Боброва	<p>Аппарат Боброва с увлажнителем. Увлажнитель-распылитель с ёмкостью для аэрозольной терапии. Увлажнение не менее 92%, со стандартным М12-«гайка» соединением с расходомером, встроенный небулайзер с переключаемыми фиксированными настройками: 5л/мин-28% O2, 6л/мин-35%O2, 9л/мин-40%O2, 11л/мин-60%O2, выходной пластиковый штуцер 22мм для подсоединения стандартного аэрозольного шланга, пластиковая термостойкая ёмкость для стерильной жидкости с заполнением min 100-max 500 ml. Материалы: поливинилхлорид,</p>	шт	7 920,00	10	79 200

		полипропилен.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
76	Клеенка покладная	Клеенка покладная	м	600,00	155	93 000
77	Комбификс адаптер М/М	Комбификс адаптер М/М	шт	1 500,00	50	75 000
78	Комплект датчика для измерения инвазивного АД артериального и венозного	Комплект датчика для измерения инвазивного АД артериального и венозного	шт.	22 440,00	300	6 732 000
79	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	9	712 800
80	Контейнер для сбора острого инструментария 20 литра желтый класс Б	20 литра желтый с крышкой	шт	985,00	5 240	5 161 400
81	Контейнер для сбора острого инструментария 10 литра желтый класс Б	10 литра желтый с крышкой	шт	555,00	4 460	2 475 300
82	Контейнер для сбора острого инструментария 3 литра желтый класс Б	3 литра желтый с крышкой	шт	205,00	2 656	544 480
83	Контейнер для сбора острого инструментария 3 литра красный класс В	3 литра красный с крышкой	шт	205,00	20	4 100
84	Контейнер для сбора острого инструментария класс Б 5 литра желтый	5 литра желтый с крышкой	шт	275,00	5 420	1 490 500
85	Контейнер для сбора острого инструментария класс Б 5 литра желтый	5 литра желтый с крышкой	шт	275,00	200	55 000
86	Конфигурируемый соединитель шарнирный с двойным колпачком Flip top для проведения санации и бронхоскопии	Конфигурируемый соединитель шарнирный для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздухопроводом, интубационной трубкой и др. Конфигурируемый соединитель угловой 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом - двойной колпачок Flip top 7,6/9,5 мм с эластомерной герметизирующей манжетой, для комфортного проведения манипуляций и бронскопии.	шт	1 780,00	100	178 000

		Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.				
87	Крем защитный для профилактики пролежней с аргинином и синодором 200 мл	<p>Объем 200 мл. Используется для защиты кожи в местах, подверженных риску образования пролежней и опрелостей.</p> <p>предупреждает развитие воспалительных процессов, а также образование опрелостей и пролежней; устраняет неприятные проявления сухости и стянутости кожи; снимает раздражение, увлажняет кожу и улучшает ее регенерацию; благодаря легкой консистенции почти полностью впитывается, оставляя на коже прозрачный защитный слой; при регулярном использовании питает кожу, уменьшает признаки шероховатости, покраснение, жжение и зуд; дерматологически протестирован.</p> <p>Активные вещества: аргинин  • нейтрализатор запаха • Д-пантенол • масло виноградных косточек • биокомплекс льна • глицерин  • масло ши</p>	шт	2 650,00	50	132 500
88	Крем защитный с оксидом цинка 200 мл	<p>Объем 200 мл. Рекомендуется для защиты кожи в местах, подверженных риску образования опрелостей и пролежней. Особенно подходит для лежачих больных, а также при использовании подгузников – в этих случаях кожа нуждается в особом уходе.</p> <p>Способствует снижению риска образования покраснений и раздражений кожи питает и увлажняет кожу ускоряет регенерацию верхних слоев кожи.</p>	шт	2 770,00	30	83 100

		Создает белый защитный слой на коже. Активные компоненты: оксид цинка, биокомплекс льна, экстракт ромашки, пантенол, глицерин, SINODOR				
89	Крепированная бумага для медицинской воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки DGM Steriguard	Крепированная бумага для медицинской воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки DGM Steriguard 900 мм*900 мм, 1200 мм*1200 мм о заявке	уп	950,00	4	3 800
90	Кружка Эсмарха	одноразовая	шт	762,00	675	514 350
91	Ланцеты №200	Ланцеты Акку чек №200 автоматический	уп.	26 795,00	225	6 028 875
92	Ларингеальная маска №5 (вес пациента более 70 кг)	Ларингеальная маска стандартная, размер 5 ( вес пациента более 70 кг ) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента ( определяет размер ), воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета ( цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. Материал : имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок стерильности (срок	шт	5 500,00	5	27 500

		гарантии): 3 года от даты выпуска				
93	Ларингеальная маска, стандартная, размер 3 (вес пациента от 30 до 50 кг)	Ларингеальная маска, размер 3 (вес пациента от 30 до 50 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объеме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	5 500,00	5	27 500
94	Ларингеальная маска, стандартная, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг)	Ларингеальная маска, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объеме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура.	шт	5 500,00	5	27 500

		Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная.				
95	Лейкоплатерь бумажный		шт	327,00	500	163 500
97	Лоток с крышкой почкообразный	Лоток с крышкой почкообразный	шт.	8 364,00	30	250 920
98	Манжета для системы мониторинга кровяного давления BTL - ABPM Holter размеры менее 24см	Манжета для системы мониторинга кровяного давления BTL - ABPM Holter размеры менее 24см	шт	105 360,00	30	3 160 800
99	Марля медицинская	медицинская	м.	110,40	3 255	359 352
100	Маска кислородная лицевая с гелевой манжетой для НИВЛ, для взрослых в комплекте с маскодержателем и линией мониторинга CO2	Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при искусственной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами. Маска в комплекте с маскодержателем и линией мониторинга CO2. Размер: малая, средняя, большая. Маска анатомической формы с широкой термопластичной синей гелевой манжетой, обеспечивающей плотное герметичное прилегание с минимальным воздействием на кожу в области подбородка и щёк. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Подвижный коннектор с синей цветовой кодировкой, вращающийся на 360	шт	55 000,00	3	165 000

		<p>градусов позволяет оптимально расположить контур без потери герметичности при движении пациента. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. Маскодержатель с налобным креплением предотвращает контакт головных ремней с кожей и устраняет давление на переносицу, быстроразъемный держатель обеспечивает правильную установку и быстрое снятие маски. Маска типа ЭКО – не содержит латекс – экологична при производстве и утилизации. Размер маски указан на коннекторе головного крепления. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Не содержит латекс и прочие аллергены. Срок годности не ограничен.</p>				
101	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 150мм*200м	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 150мм*200м	рулон	57 000,00	4	228 000
102	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 210мм*200м	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 210мм*200м	рулон	84 000,00	5	420 000
103	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 210мм*55м*100	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 210мм*55м*100	рулон	89 000,00	6	534 000
104	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 215мм*200м	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard-130 рулон плоский 215мм*200м	рулон	92 000,00	6	552 000

105	Метиленовый синий	1% 25 мл	фл	2 500,00	5	12 500
106	Мешок для отходов, совместимый с аппаратом Мультифильтрат , 10 л	Мешок для отходов совместимый с аппаратом Мультифильтрат 10 л. Материал - ПВХ. Вес - 182,5 г, длина трубки (4,3х6,8 ) - 100 мм. Материалы: колпачок - полиэтилен низкой плотности, клемма - полипропилен. Коннектор - ПВХ, фильтрат пакет - ПВХ, трубка - ПВХ для аппарата мультифильтрат	шт	6 300,00	40	252 000
107	Мешок для забора мочи	(Прикроватный) мочеприемник 1000 мл, 110 см	шт	1 500,00	210	315 000
108	Микропробирки Eppendorf для ПЦР 1,5 мл (Германия)	Микропробирки Eppendorf для ПЦР 1,5 мл (Германия) №1000	уп.	3 500,00	2	7 000
109	Мочевой катетер Фолея 2-х ходовой 18	Мочевой катетер Фолея 2-х ходовой 18	шт.	453,60	285	129 276
110	Моющий крем 3 в 1 500 мл	Объем 500 мл. Рекомендуется для ежедневного ухода за кожей, подверженной действию раздражающих факторов, особенно для лежачих больных и при использовании подгузников. Подходит для кожи чувствительной к воздействию воды и мыла, склонной к раздражению. Мягко очищает и освежает кожу увлажняет и уменьшает ощущение «стянутости» кожи не нарушает естественный гидролипидный слой, защищающий кожу от вредного воздействия внешних факторов Активные компоненты: мочевины (urea) 3%, SINODOR, биокомплекс льна, глицерин, молочная кислота.	шт	2 875,00	20	57 500
111	Набор внутрикостных игл EZ-10+ Фиксирующее устройство	EZ внутрикостная инфузионная система длина 45мм * 1,8 мм , игла 15G	шт	25 000,00	2	50 000



112	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 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; 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	60	552 000
113	Набор для катетеризации центральной вены одноканальный "Mono"	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	135	1 053 000
114	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	шт.	9 200,00	40	368 000

		полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. 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. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.				
116	Набор для плазмафереза для аппарата Мультифильтрат	Набор магистралей для плазмафереза, совместимый с аппаратом Мультифильтрат KIT 16 MPS P2 dry. Используется в комбинации только с аппаратом Мультифильтрат для мембранной плазменной сепарации. Эффективная поверхность мембраны 0,6 м2. Система магистралей, совместимая с аппаратом Мультифильтрат.	шт	142 800,00	3	428 400
117	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат KIT 8	шт	107 400,00	30	3 222 000
118	Набор для пункции плевральной полости	Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8 x80 мм; удлинитель с винтовым коннектором; шприц 60 мл, Луер Лок; пакет для сбора жидкости 2 л; трехходовой кран со стрелками указания направления для быстрого переключения потока. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ПП, сталь, резина.	шт	9 000,00	30	270 000
119	Набор для чистки Boule Cleaning Kit 3*450	Набор для чистки Boule Cleaning Kit 3*450	наб	88 201,00	1	88 201
120	Набор для эпидуральной анестезии взрослый	Набор для эпидуральной анестезии с фильтром: Эпидуральная игла Туохи 1,3 x 80 мм 18G, эпидуральный катетер длиной 1000 мм Объем заполнения 0.45 мл ,	шт	30 000,00	10	300 000

		направитель катетера. Защелкивающийся коннектор катетера типа Снэп-лок.				
121	Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой Q8 использования каждые 8 часов	Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой Q8 (для использования каждые 8 часов) Комплект в составе: Зубная аспирационная щётка - 1 шт, Пенная палочка (тампон) для нанесения увлажнителя только на губы -3шт, Контейнер для дозирования противобактериального средства- 3шт, Держатель- фиксатор-1 шт; предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспираторная щетка предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 18,4 см. Конструкция щетки составная из рукоятки и тела щетки. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспираторный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспираторной трубки. Тело щетки длиной 13,4 см с чистящей головкой длиной 1,5 см с щетинками. На головке щетки имеются 2 аспираторных отверстия: одно по передней поверхности – длиной 0,8 см, одно - по задней – длиной 1,4 см. Рукоятка щетки длиной 7,2 см, снабжена профилированным отверстием вакуум-контроля длиной 1,8 см. Коннектор соединения щетки с аспираторной трубкой 9F/6M. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Набор предназначен для одноразового использования.	шт	9 200,00	60	552 000

		<p>Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полиэтилен, материал щетины – полиэтилен. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности 3 года от даты изготовления.</p>				
122	Набор с внутрикостной иглой	<p>Набор с внутрикостной иглой. Применяется только с приводом. Игла состоит из стилета и катетера. Стиллет закреплен внутри металлического катетера с помощью винтового соединения. Соединение с приводом шестигранным посадочным гнездом с магнитом. После удаления стилета остается катетер со стандартным замком Луэра. Металлический катетер изготовлен из легированной стали 304, без латекса, поставляются стерильными, непирогенными в индивидуальной упаковке. Масса: 5 грамм. Иглы имеют цветовую маркировку. В набор входит: Игла - 1 штука, стиллет, удлинитель-переходник для системы или для введения раствора с фильтром и зажимом, устройство для утилизации использованных игл, лентабраслет для пациента на клеевой основе. Возможны поставки наборов игл с фиксирующим устройством на клеевой основе Stabilizer. Длина иглы 15, 25 либо 45 мм по заявке Заказчика</p>	шт	90 000,00	3	270 000

123	Назогастральный зонд питательный с проводником взрослый	Полиуретановый назогастральный (желудочный) зонд для введения энтерального питания диаметр СН 12 длиной 100 см- Материал: мягкий гибкий полиуретан, не содержит диоктилфталатов ДЕНР - Простой и безопасный контроль положения: рентгеноконтрастная полоса и метки длины каждые 10 см - Коннектор Люэр лок (LL) Male - Конусообразный коннектор (TR) с интегрированным шприцевым адаптером - Зонд имеет мандрен (стиллет) (M) - Мандрен (стиллет) полый, обработан силиконовой смазкой - Коннекторы позволяют подсоединить любую систему для введения энтерального питания Размер: Ch 12 Внутренний диаметр: 2.8 мм Внешний диаметр: 3.6 мм Длина: 100 см	шт	4 000,00	10	40 000
124	Наконечники для дозатора 100-1000 мкл.	Наконечники для дозатора 100-1000 мкл.	уп.	5 940,00	10	59 400
125	Наконечники для дозатора 2-200 мкл.	Наконечники для дозатора 2-200 мкл.	уп.	11 000,00	12	132 000
126	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты от 80-84%, функциональные компоненты	Таблетка №300	банка	6 400,00	200	1 280 000
127	Натронная известь с цеолитом, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый)	Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади	контейнер	25 000,00	25	625 000

		поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.				
128	Небулайзер	небулайзер	шт	82 368,00	3	247 104
129	Ножницы медицинские средние	Ножницы медицинские средние остроконечные	шт.	6 708,00	5	33 540
130	Однопросветная подкожная капсула 8 Fr. длина 10 см для катетеров 7 и 7,5 Fr (интродьюсер с гибким основание для катетеров Сван-Ганца)	Интродьюсер.Однопросветная подкожная капсул 8 Fr. x 10 см с гибким основанием; рентгеноконтрастный полиуретан с встроенным гемостатическим клапаном, боковым портом для использования с катетерами и тканевыми расширителями 7-7,5 Fr. Состав набора: проводник 0,89 мм x 45 см (прямой гибкий и J образный кончики): пункционная игла 18Ga / 6.35 см. : защитный чехол с стерильной пленкой марлевые салфетки 10 x 10 см: obturator	шт.	28 000,00	30	840 000
131	Одноразовая маска с экраном на резинках	Одноразовая маска с экраном на резинках	шт.	720,00	3 000	2 160 000
132	Одноразовые памперсы для взрослых	Одноразовые памперсы для взрослых	шт.	366,00	350	128 100
133	Одноразовые электроды с жидким гелем для ЭКГи Холтеровскому монитору диаметр 45 мм Шиллер	Одноразовые электроды с жидким гелем для ЭКГи Холтеровскому монитору диаметр 45 мм Шиллер	шт.	111,60	36 000	4 017 600
134	Одноразовый скальпель	Одноразовый скальпель №11 остроконечный	шт.	158,40	1 000	158 400
135	Одноразовый скальпель	Одноразовый скальпель №15 остроконечный	шт	158,40	100	15 840
136	Одноразовый скальпель	Одноразовый скальпель №21 остроконечный	шт.	158,40	200	31 680
137	Оригинальные шприцы Perfusor объемом 50 мл аспирационной иглой	Оригинальные шприцы Perfusor объемом 50 мл аспирационной иглой,	шт.	300,00	5 000	1 500 000

		соединение Люер-лок, устройств к давлению до 2-х бар.				
138	Оригинальный удлинитель Перфузор (150 см)	Оригинальный удлинитель Перфузор (150 см)	шт.	732,00	6 080	4 450 560
139	Оригинальный шприц 20 мл с соединением Люер-лок	Шприц 20 мл с соединением Люер-лок. Материал Полипропилен/полиэтилен. Ограничитель хода поршня	шт	611,00	1 000	611 000
140	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	700,00	300	210 000
141	Пакет желтого цвета для утилизации медицинских отходов класс Б	Пакет состоит из двух слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления 30% ,внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет желтый. спаечные швы должны располагаться по бокам пакета, размерами 700*800 см	шт.	25,80	21 100	544 380
142	Пакет красного цвета для утилизации медицинских отходов класс В	Пакет состоит из двух слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления 30% ,внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет красный. Спаечные швы должны располагаться по бокам пакета, размерами 700*800 см	шт.	25,80	65	1 677
143	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	2 500	275 000
144	Пенка для мытья и ухода за кожей	Объем 500 мл. Предназначена для мытья кожи, подверженной действию раздражающих факторов, и ухода за ней. Особенно рекомендуется для очищения загрязнений при смене подгузника. Не требует смывания. Активная пена мягко, но эффективно очищает кожу увлажняет, питает и успокаивает кожу удобное нанесение прямо на кожу Активные компоненты: SINODOR, производное оливкового масла, пантенол,	шт	2 850,00	50	142 500

		биокомплекс льна, молочная кислота				
145	Пластырь от пролежней для лежачих больных	Пластырь от пролежней для лежачих больных 10*10 см	шт	2 000,00	250	500 000
146	Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD, гипоаллергенная размер:10 см x 15 см	Стерильные повязки для ран Medipore+Pad на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой (Польша). Размером: 10смx15см. В коробке белого цвета с красным треугольником в левом верхнем углу, по 25 штук индивидуально упакованы	шт	445,00	4 550	2 024 750
147	Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD, гипоаллергенная размер: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 (Польша). Размером: 5смx7,2см. В коробке белого цвета с красным треугольником в левом верхнем углу, по 50 штук индивидуально упакованы	шт	135,00	3 150	425 250
148	Повязка гидроколлоидная для язв и пролежней 10 x 10 см	Повязка гидроколлоидная содержит гидроколлоидный адгезив, покрытый наружной пленкой, защищающей от действия воды, бактерий и вирусов. Гидроколлоидный адгезив содержит абсорбирующие влагу частицы целлюлозы с добавлением альгината, которые при контакте с раневым экссудатом набухают с образованием вязкого геля. Гель не прилипает к содержимому раны. В повязке имеется измерительная сетка для удобного контроля состояния раны.	шт	1 500,00	50	75 000



149	Повязка для ран размером: 10 см x 10см	Стерильные повязки для ран Medipore+Pad на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой (Польша).Размером: 10смx25см. В коробке белого цвета с красным треугольником в левом верхнем углу, по 25 штук индивидуально упакованы	шт	720,00	2 850	2 052 000
150	Повязка для ран размером: 10 см x 25 см	Повязка Meriform размер 10*25 самоклеющуюся повязка, покрытие мягким силиконовым покрытием	шт	805,00	1 000	805 000
151	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 (Польша).Размером: 10смx35см. В коробке белого цвета с красным треугольником в левом верхнем углу, по 25 штук индивидуально упакованы	шт	805,00	3 500	2 817 500
152	Повязка для ран размером: 9 см x 25 см	Повязка Meriform размер 9*25 самоклеющуюся повязка, покрытие мягким силиконовым покрытием	шт	430,00	4 000	1 720 000
153	Привод для внутрикостного доступа	Привод -герметичное, ручное, питающиеся от литиевой батареи медицинское устройство. Размеры не более 12,5 см*11,0 см*4,0 см. масса не более 350 гр. Применением с иглами для внутри костного доступа (15 мм, 25мм, 45мм.)	шт	150 000,00	1	150 000
154	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 Тегадерм	шт	275,00	6 000	1 650 000

155	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 Тегадерм	шт	450,00	3 500	1 575 000
156	Простыни одноразовые	одноразовые NOV, спанбонд 12 гр/м2, голубой 200 мx80 см рулон с перфорацией (100 шт)	рулон	5 880,00	300	1 764 000
157	Протеолитические ферменты (савиназа и алкалаза) 3,78 л	Эмпауэр 5 л для ручной обработки	канистра	31 200,00	30	936 000
158	Проявитель жидкий X-ОМАТ на 20 л	Проявитель жидкий X-ОМАТ на 20 л	уп.	31 000,00	24	744 000
159	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 Luer 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	шт	15 750,00	300	4 725 000

160	Реанимационный коникотомический набор	Готовое коникотомическое устройство: пластиковая канюля( внут. Диам. 2.0 или 4.0 мм коннектор 15 мм внеш. Диам.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы, коническая коникотомическая игла из нержавеющей стали. Скальпель;Одноразовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно. Канюля установлена на игле в сборе со шприцем, фиксирующей лентой и ограничителем	шт	150 000,00	2	300 000
161	Регулятор вакуума с монитором и бутылка сборная для вакуумной аспирации	Регулятор вакуума с монитором и бутылка сборная для вакуумной аспирации	шт	20 000,00	4	80 000
162	Рентген пленка 24x30 зеленая (100л.)	Рентген пленка 24x30 Кодак зеленая (100л.)	кор.	25 200,00	5	126 000
163	Рентген пленка 30 x 40 зеленочувствительная №100	Рентген пленка 30 x 40 №100	уп.	41 000,00	24	984 000
164	Рентген пленка 35 x 43 зеленочувствительная №100	Рентген пленка 35 x 43 №100	уп.	60 000,00	24	1 440 000
165	Рентген пленка 35x35 ,зеленая №100	Рентген пленка 35x35 ,зеленая №100	уп.	49 000,00	15	735 000
166	Ролики для касс ( бумага для принтера) 55мм*20м. Термо	Ролики для касс ( бумага для принтера) 55мм*20м. Термо	рулон	1 520,00	15	22 800
167	Рудоцид-ЭНДО	дезинфицирующие салфетки для эндоскопов №200	уп	38 000,00	15	570 000
168	Рулон индикаторный для контроля медицинской паровой стерилизации марки DGM Steriguard (класс 1)20мм*50м	Рулон индикаторный для контроля медицинской паровой стерилизации марки DGM Steriguard (класс 1)20мм*50м	шт	6 000,00	30	180 000
169	Рулон салфеток : 30% вискоза,70% полиэфира	Салфетки с перфорацией, 165 шт	шт,	1 500,00	924	1 386 000
170	Салфетка спиртовая пропитана70% раствором изопропилового спирта и обладает выраженным противомикробным и антибактериальным действием	в индивидуальной упаковке 6*7 см	шт	7,00	700 000	4 900 000

172	Силкоспрей (универсальный силиконовый аэрозоль)	Объем баллона 500 мл Стерильно Профилактика возможного обращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материалов со слизистой	шт	14 000,00	20	280 000
173	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, объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 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, 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 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	шт	13 500,00	5	67 500
174	Система для гравитационного введения Энтерального питания	Система для гравитационного введения энтерального питания емкостью 1000 мл с мешком для жидкости и градуированной шкалой.	шт	4 171,50	50	208 575

175	Система для отведения и герметизации фекальных масс терсус	Система для отведения и герметизации фекальных масс терсус	шт	52 000,00	5	260 000
176	Система доставки анестетиков одноразовая для подачи в эндотрахеальную трубку	Одноразовое медицинское устройство, которое позволяет вводить летучие анестетики (изофлуран и севофлуран) и подключается между Y-образным переходником и ЕТ-трубкой. Устройство не имеет электрических компонентов и совместимо с МРТ и КТ. Оно также действует как отличный ТВО и содержит бактериальный/вирусный фильтр. Данная версия имеет нижнее мертвое пространство 50 мл и может работать с дыхательными объемами от 200 мл.	шт.	96 000,00	3	288 000
177	Система закрытая аспирационная трахеостомическая для взрослых 72 часа, размер 12-14-16 Fr в комплекте с аспирационной щеткой	закрытая аспирационная трахеостомическая для взрослых 72 часа, размер 12-14-16 Fr в комплекте с аспирационной щеткой	шт	19 000,00	20	380 000
178	Система закрытая фенирационная для санации, 72 часа, размер 12-14-16 Fr в комплекте с аспирационно-ирригационной щеткой	Система закрытая фенирационная для санации взрослых обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную и трахеостомическую трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 72 часа. Длина системы не менее 305 мм. (до 560 мм) Номинальный размер аспирационного катетера 4,0 мм (12 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 6 см до 25 см с шагом 1 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с трахеостомической трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу M). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с	шт	15 300,00	20	306 000

угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочесть метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «ёлочка» 7 мм. В комплекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена. Содержит в комплекте зубную аспирационную щетку OroCare Aspire, предназначенную для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости с ирригационным устройством. Длина щетки 18,4 см. Конструкция щетки составная из рукоятки и тела щетки. Части щетки

		<p>стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Тело щетки длиной 13,4 см с чистящей головкой длиной 1,5 см с щетинками. На головке щетки имеются 2 аспирационных отверстия: одно по передней поверхности – длиной 0,8 см, одно - по задней – длиной 1,4 см. Рукоятка щетки длиной 7,2 см, снабжена профилированным отверстием вакуум-контроля длиной 1,8 см. Коннектор соединения щетки с аспирационной трубкой 9F/6M. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Набор предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полиэтилен, материал щетины – полиэтилен. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена.</p>			
--	--	--	--	--	--

179	Соединительное устройство-стиллет для интубации 10Fr (3,3мм)	<p>Стиллет для интубации InterForm, размер 10 Fr. -стиллет для интубации, размер 10 Френч (наружный диаметр 3.3 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 4,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 5,5 г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителя, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковочном ящике 10 шт.Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.</p>	шт	2 800,00	30	84 000
180	Соединительное устройство-стиллет для интубации 14Fr (4,7мм)	<p>Стиллет для интубации InterForm, размер 14 Fr. - стиллет для интубации, размер 14 Френч (наружный диаметр 4,6 мм) . Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 5,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более .... г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт</p>	шт	2 800,00	50	140 000



		<p>оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителя, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.</p>				
181	Соль таблетированная в мешках по 25 кг	Соль таблетированная в мешках по 25 кг	уп	10 500,00	2	21 000
182	Средства для быстрой дезинфекции	<p>Готовое к применению средства в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом. При нажатии на помпу флакона образует пену и используется в виде пены. Состав: пропиловый спирт 16,58% ЧАС 0,225%, регулятор рН, неионогенные ПАВ и др.</p>	флакон	2 918,00	50	145 900
183	Стаканчик для небулайзера		шт	6 960,00	2	13 920
184	Стандартная инфузионная линия 250 см	<p>Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов. Материал ПВХ без фталатов. Длина линии 250 см.</p>	шт	2 000,00	300	600 000

185	Стартовый комплект системы доставки ингаляционных анестетиков	Одноразовое медицинское устройство, которое позволяет вводить летучие анестетики (изофлуран или севофлуран) и подключается между Y-образным переходником и ЕТ-трубкой. Устройство не имеет электрических компонентов и совместимо с МРТ и КТ. Он также действует как отличный НМЕ и содержит бактериальный/вирусный фильтр. Данная версия имеет нижнее мертвое пространство 50 мл и может работать с дыхательными объемами от 200 мл.	шт.	150 000,00	10	1 500 000
186	Сумка для хранения и перевозки системы для внутрикостной инфузии	Сумка текстильная для хранения и перевозки инструмента для внутрикостной инфузии. Крепление для драйвера. Вместимость до 7 комплектов игл.	шт.	25 000,00	2	50 000
187	Теплообменник для использования с трахеостомической трубкой	Теплообменник для использования с трахеостомической трубкой типа "искусственный нос", с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см H <sub>2</sub> O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	750,00	30	22 500
188	Термометр для холодильника	Термометр для холодильника	шт.	900,00	21	18 900
189	Термометр комнатный	Термометр комнатный	шт	1 128,00	21	23 688
190	Термометры для пациентов электронные без контактные	Термометры для пациентов электронные без контактные	шт.	10 560,00	30	316 800
191	Термометры электронные для пациента	Термометры электронные для пациента	шт.	1 080,00	790	853 200

192	Тонометр для измерения АД	Тонометр для измерения АД	шт.	20 000,00	50	1 000 000
193	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размеры 7,0	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,0 мм. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.	шт.	7 900,00	10	79 000
194	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размеры 8,0	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 мм. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления,	шт.	7 900,00	10	79 000

		пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.				
195	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размеры 8,5	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5 мм. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.	шт.	7 900,00	10	79 000
196	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размеры 7,5	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 мм. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия	шт.	7 900,00	10	79 000

		<p>непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.</p>				
197	<p>Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размеры 9,0</p>	<p>Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 9,0 мм. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.</p>	шт.	7 900,00	10	79 000
198	<p>Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размеры 9,5</p>	<p>Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 9,5 мм. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при</p>	шт.	7 900,00	5	39 500

		<p>постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.</p>				
199	Тренажер - спирометр дыхательный потоковый	<p>Спирометр дыхательный флоуметрический стимулирующий с шариками. Гофрированная трубка с мунштуком. Трехкамерный, с цветовой кодировкой шаров, из ударопрочного пластика. Компактный размер: 16 x 15 x 7 см см (ДхШхВ) Материал: пластик Гофрированная трубка с мунштуком. Трехкамерный, с цветовой кодировкой шаров, из ударопрочного пластика.</p>	шт	8 500,00	30	255 000
200	Трехходовой краник	<p>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.</p>	шт.	180,00	1 610	289 800

201	Трехходовой краник с удлинительной линией 10 см	Трехходовой кран с удлинительной линией 10см, синий" Трехходовой кран с удлинительной линией 10см для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт.	1 431,00	500	715 500
202	Трехходовой краник синий	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	621,00	1 100	683 100
203	Трубка для насоса с 3-мя иглами Ulrich medical XD 2020	Трубка для насоса с 3-мя иглами Ulrich medical XD 2020	уп.	28 365,60	200	5 673 120
204	Трубка пациента Ulrich medical 250 см XD 2040	Трубка пациента Ulrich medical 250 см XD 2040	шт.	4 333,20	500	2 166 600
205	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой №7,0	шт.	500,00	50	25 000
206	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой №8,5	шт.	500,00	150	75 000
207	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная	шт.	500,00	200	100 000

		неармированная с манжетой №7,5				
208	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой №8,0	шт.	500,00	250	125 000
209	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой №9,0	шт	500,00	10	5 000
210	Упаковочные пакеты 150мм * 70м №4	Упаковочные пакеты 150мм * 70м №4	уп	192 000,00	5	960 000
211	Упаковочные пакеты 250мм * 70м №4	Упаковочные пакеты 250мм * 70м №4	уп	285 000,00	6	1 710 000
212	Упаковочные пакеты 350мм * 70м №2	Упаковочные пакеты 350мм * 70м №2	уп	195 000,00	6	1 170 000
213	Фиксаж жидкий X-ОМАТ на 20 литров	Фиксаж жидкий X-ОМАТ на 20 литров	уп.	15 000,00	36	540 000
214	Фиксатор для трахеостомического трубки взрослый	<p>Фиксатор предназначен для надежного закрепления трахеостомической трубки в определенном положении и сведения к минимуму нежелательных движений. Представляет собой фиксирующую повязку с застежками-липучками. Изготовлен из гипоаллергенного трехслойного материала: средний слой - вспененный; наружный и внутренний слой - покрытие на основе нейлона. Имеет застежки-липучки для крепления к фланцу трахеостомической трубки. Окружность фиксируемой поверхности до 71 см, ширина - 2 см, высота - 0,5 см. Снижает риск повреждения кожи пациента.</p> <p>Не содержит латекса.</p> <p>Используется у одного пациента.</p> <p>Упаковка - клинически чистая.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	200,00	20	4 000



215	Фиксатор назогастральных зондов	Фиксатор назогастральных зондов предназначен для крепления назогастральных, аспирационных, и назогастрокишечных зондов. Представляет собой клейкое атгезивное основание с усиками-фиксаторами. Не содержит латекса. Используется у одного пациента.	шт	200,00	50	10 000
216	Фиксатор эндотрахеальной трубки	Фиксатор предназначен для надежного закрепления эндотрахеальной трубки в определенном положении и сведения к минимуму нежелательных движений. Представляет собой фиксирующую повязку с полимерной направляющей, с застежками-липучками. Изготовлен из гипоаллергенного трехслойного материала: средний слой - вспененный; наружный и внутренний слои - покрытие на основе нейлона. Длина фиксатора - 70 см; ширина - 2 см; высота - 0,5 см; длина направляющей - 4 см. Совместим с эндотрахеальными трубками размером 7,0-10,0 мм. Позволяет перемещать трубку из угла в угол рта. Не вызывает кожных реакций. Используется у одного пациента. Не содержит латекса. Упаковка - клинически чистая. Срок годности не ограничен.	шт	6 200,00	10	62 000
217	Фильтр Air-Guard Clear механический для дыхательных систем кислородных концентраторов максимальным временем использование 168 часов	Дыхательный вирусобактериальный фильтр механический Air-Guard Clear для защиты аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и кислородных концентраторов. Складчатый механический гидрофобный, в прозрачном корпусе, коннекция 22 F-22M/15F. Эффективность фильтрации: не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30л/мин не более 0,7 см H <sub>2</sub> O, компрессионный объем не более 120 мл, масса не более	шт	6 200,00	100	620 000

		56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.				
218	Фильтр антибактериальный большой 0,2 мкм	Фильтр антибактериальный большой 0,2 мкм	фл.	268 800,00	1	268 800
219	Фильтр антибактериальный маленький 0,1 мкм	Фильтр антибактериальный маленький 0,1 мкм	шт.	48 000,00	1	48 000
220	Фильтр очистки воды 0,2 мкр	Фильтр должен быть предназначен для бактериостатической фильтрация воды от частиц размером не более 0,2 микрон. Тип фильтра должен быть сменным, мембранного типа. Фильтрующим элементом должен быть полисульфон. Вид очистки должен быть механическим, бактериальным. Длина фильтра не более 25,4 см. Диаметр уплотнительного отверстия фильтра без прокладки, не более 26 мм. Диаметр фильтра внешний, не более 70 мм. Тип уплотнения должен быть двойная резиновая манжета. Фильтр должен быть совместим с автоматическим репроцессором DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан.	шт,	190 000,00	3	570 000

221	Фильтр очистки воды 0,5 мкр	Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 0,5 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в Установку. Тип фильтра должен быть сменным, стандартным, ЭФМ. Вид очистки должен быть механический. Фильтр должен быть совместим с автоматическим репроцессором DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан.	шт,	81 000,00	4	324 000
222	Фильтр очистки воды 1,0 мкр	Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 1,0 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в Установку. Тип фильтра должен быть сменным, стандартным, ЭФМ. Вид очистки должен быть механический. Фильтр должен быть совместим с автоматическим репроцессором DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан.	шт,	81 000,00	4	324 000

223	Фильтр очистки воздуха	<p>Фильтр должен быть предназначен для очистки воздуха, предназначенного для продувки каналов гибких эндоскопов в репроцессоре DSD-201. Размер пор, не более 0,2 мкм. Конструкция фильтрующего элемента должна быть – дисковой. Фильтр должен иметь быстросъемное крепление. Цветовая индикация соединительных штуцеров должна быть голубого – белого цветов. Диаметр диска фильтрующего элемента, не более 60 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами, не более 130 мм. Фильтр должен быть совместим со всеми узлами автоматического репроцессора DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан.</p>	шт,	19 500,00	4	78 000
224	Фильтр очистки дезинфицирующего средства	<p>Фильтр должен быть предназначен для механической очистки рабочего раствора дезинфицирующего средства в автоматическом репроцессоре DSD-201. Фильтр должен быть совместим с действующими веществами дезинфицирующих средств, содержащих глутаровый альдегид, ортофталевый альдегид, надуксусную кислоту. Конструкция фильтрующего элемента должна быть цилиндрической. Тип картриджа должен быть неразборным. Крепление</p>	шт,	12 000,00	1	12 000

		должно быть быстросъемным. Фильтр должен крепиться к внутренним замкам магистралей репроцессора DSD-201. Цветовая индикация соединительных штуцеров фильтра должна совпадать с цветовой индикацией магистралей автоматического репроцессора DSD-201. Фильтр должен иметь маркировку показывающую направление потока жидкости. Диаметр фильтрующего элемента должен быть не более 30 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами не более 180 мм. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан.				
225	Хелиматик Клинер Алкалайн 5 л	Хелиматик Клинер Алкалайн 5 л	литр	58 500,00	4	234 000
226	Хелиматик Нейтрализер С 5 л	Хелиматик Нейтрализер С 5 л	литр	58 500,00	4	234 000
227	Химическая индикаторная лента №6	Химическая индикаторная лента №6	уп	94 000,00	2	188 000
228	Шовный материал с иглой №0	Шовный материал с иглой №0	шт	1 440,00	500	720 000
229	Шорты одноразовые проктологические	Шорты одноразовые проктологические	шт	175,00	400	70 000
230	Шприц "ЖАНЕ" (полимерный) для промывания полостей 150,0 мл	Шприц "ЖАНЕ" (полимерный) для промывания полостей 150,0 мл	шт.	482,40	310	149 544
231	Шприц для инъекции	10 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт.	26,08	60 000	1 564 800
232	Шприц для инъекции	20 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт.	30,47	30 000	914 100

233	Шприц для инъекции	5 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт.	15,75	50 000	787 500
234	Укладка для врача	укладка-контейнер для врача предназначен для перевозки и хранения лексредстви мед изделия, (пластик) 520*310*390	шт	2	125 000	250 000
234	Шприц для инъекции	2 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт	15,63	35 000	547 050
235	Сумка медицинская универсальная	сумка для врача имеет конструкцию дипломата, предназначен для перевозки и хранения лексредстви мед изделия, (водоотталкивающая ткань ПВХ) 370*175*310	шт	2	70 000	140 000
235	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.)	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.)	кор.	175560	3	526 680
236	Щетка Pull Thru для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 м, диаметр канала 2,8-5,0 мм	Щетки для очистки каналов эндоскопа должны эффективно очищать все каналы диаметром от 2,8 мм до 5 мм не более чем за один прием. Рабочая длина щетки не менее 2200 мм. Рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и не повреждать стенки каналов эндоскопа. Рабочая часть щетки должна состоять из 5 силиконовых колец, которые должны обеспечивать полное соприкосновение со стенками каналов эндоскопа и создают вакуум, что в свою очередь должно обеспечивать полное заполнение каналов эндоскопа моющим раствором. Для удаления органических загрязнений щетки должны обеспечивать очистку «поршневым методом». Щетки должны быть полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon, Karl Storz. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить	шт.	1 920,00	1 000	1 920 000

		сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан.				
237	Щетка для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 2,8-5,0 мм	Щетки для очистки каналов эндоскопа должны эффективно очищать все каналы диаметром от 2,8 мм до 5 мм не более чем за один прием. Рабочая длина щетки не менее 2200 мм. Рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и не повреждать стенки каналов эндоскопа. Рабочая часть щетки должна состоять из 5 силиконовых колец, которые должны обеспечивать полное соприкосновение со стенками каналов эндоскопа и создают вакуум, что в свою очередь должно обеспечивать полное заполнение каналов эндоскопа моющим раствором. Для удаления органических загрязнений щетки должны обеспечивать очистку «поршневым методом». Щетки должны быть полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon, Karl Storz. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан.	шт.	1 920,00	1 000	1 920 000
238	ЭКГ бумага на аппарат 6-канальный AT-2 210x280x215 цвет красный	ЭКГ бумага на аппарат 6-канальный SCHILLER AT-2 210x280x215 цвет красный	книжка	12 000,00	10	120 000

239	ЭКГ бумага для дефибрилятора 50x20	ЭКГ бумага для дефибрилятора FILLIPS 50x20	шт	360,00	280	100 800
240	ЭКГ- лента для дефибрилятора FQS 50-3-100	ЭКГ- лента для дефибрилятора "NIHON KONDEN" FQS 50-3-100	шт.	480,00	10	4 800
241	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
242	Экстрамультиферментное средство для ручной обработки сайдезим экстра	канистра 3,78 литра	канистра	32 500,00	10	325 000
243	Эндобронхиальная Трубка правонаправленная, размер 35 СН	Эндобронхиальная Трубка правонаправленная, размер 35 СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные или право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения, Клапаном выдоха с раструбом 22М/15F - 22М и доп.мешком. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	шт	33 800,00	10	338 000



244	Эндобронхиальная Трубка правонаправленная, размер 37 СН	<p>Эндобронхиальная Трубка правонаправленная, размер 37 СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные или право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей .</p> <p>Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения, Клапаном выдоха с раструбом 22М/15F - 22М и доп.мешком. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.</p>	шт	33 800,00	10	338 000
245	Эндотест-манометр для раздувания манжеты интубационных трубок	<p>Эндотест-манометр для раздувания манжеты эндотрахеальных трубок и мониторинга давления с соединительной трубкой. Выделенная шкала для эндотрахеальных трубок и ларингеальных масок отмеченные разным цветом. Яркая клавиша для сброса избыточного давления, Мягкая колба для нагнетания давления. Гибкий крючок для подвешивания. В комплекте прозрачная улинительная линия длиной не менее 100 см со стандартными разъемами .</p>	шт	115 000,00	5	575 000

Выделенная сумма для государственных закупок: **182 898 465,00** (сто восемьдесят два миллиона восемьсот девяноста восемь тысяч четыреста шестьдесят пять ) тенге 00 тиын.

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 "Clever Medical"	20.02.2024г. 12ч. 20 мин
2.	ТОО "INNOVO"	20.02.2023г. 15ч. 07 мин
3.	ТОО "Мед Сервис OPEON"	20.02.2024г. 15ч. 08 мин
4.	ТОО "ДиАКиТ"	20.02.2024г. 15ч. 19 мин
5.	ТОО "Vita Pharm"	21.02.2024г. 10ч. 50 мин
6.	ТОО "БионМедСервис"	21.02.2024г. 12ч. 15 мин
7.	ТОО "Dan Med"	21.02.2024г. 15ч. 30 мин
8.	ТОО "Pharm Orit"	21.02.2024г. 16ч. 30 мин
9.	ТОО "Glebus Medical"	22.02.2024г. 9ч. 20 мин
10.	ТОО "Аминамед"	22.02.2024г. 10ч. 50 мин
11.	ТОО "СапаМедАстана"	22.02.2024г. 10ч. 58 мин
12.	ТОО "Медицинская фирма спасательный круг"	22.02.2024г. 11ч. 37 мин
13.	ТОО "Мерусар и К"	22.02.2024г. 11ч. 51 мин
14.	ТОО "MedlifeSciences"	22.02.2024г. 14ч. 20 мин
15.	ТОО "IBF Group"	22.02.2024г. 15ч. 20 мин
16.	ТОО "Aelita FC"	22.02.2024г. 15ч. 50 мин
17.	ТОО "Pharm Group"	22.02.2023г. 15ч. 55 мин
18.	ТОО «ШеркомСервис»	22.02.2023г. 16ч. 05 мин
19.	ТОО "ABMG Expert"	22.02.2024г. 16ч. 12 мин
20.	ТОО "Дельрус Казахстан"	23.02.2024г. 09ч. 09 мин
21.	ТОО "Med Store"	23.02.2024г. 09ч. 12 мин
22.	ИП"Жумагулова"	23.02.2024г. 10ч. 00 мин
23.	ТОО "МПК Кристалл"	23.02.2024г. 10ч. 10 мин
24.	ТОО "Гелика"	23.02.2024г. 10ч. 25 мин
25.	ТОО "Medical Supply"	23.02.2024г. 10ч. 21 мин
26.	ТОО "Alma Med"	23.02.2024г. 10ч. 45 мин
27.	ИП "SPQ"	23.02.2024г. 10ч. 46 мин
28.	ТОО "Pharmprovide"	23.02.2024г. 11ч. 05 мин
29.	ТОО "Диоген Системс"	23.02.2024г. 11ч. 45 мин
30.	ТОО "Korgau Group"	23.02.2024г. 12ч. 45 мин
31.	ТОО "Steri Med"	23.02.2024г. 13ч. 50 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	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1.	ТОО "Clever Medical"	Алм.обл. с. Карайский р-н Кокузек строение 433	8 082 200,00
2.	ТОО "INNOVO"	г.Алматы ул.Докучаева 12	493 100,00
3.	ТОО "ДиАКиТ"	Караганды обл. Мкр 19 дом 40а	218 000,00
4.	ТОО "Vita Pharm"	г.Астана ул ЖюТашенев зд.4	1 775 000,00
5.	ТОО "БионМедСервис"	г. Караганда пр. строителей строение 6	2 823 000,00
6.	ТОО "Dan Med"	г.Алматы пр-т Раимбека 281/4	1 785 400,00
7.	ТОО "Pharm Orit"	г.Алматы, ул. Кунаева дом 215	4 880 960,00
8.	ТОО "Glebus Medical"	г. Алматы ул. Айтеке Би 120/25	10 459 000,00
9.	ТОО «Аминамед»	г. Алматы, пр. Гагарина 238Б, нп 40	1 142 750,00
10.	ТОО «Медицинская фирма Спасательный круг»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 50кв	200 000,00
11.	ТОО «Med Life Sciences»	г. Алматы, ул. Шегабутдинова уг. ул. Карасай батыра батыра 103- 106 кв.14	1 564 210,00
12.	ТОО «IBF Group»	г. Алматы, пр. Аль-Фараби 21, н.п. 18а	240 000,00
13.	ТОО "Мерусар и К"	Г. Павлодар ул. Чайковского 5	2 538 800,00
14.	ТОО « ШерКомСервис»	г. Алматы, пр.Райымбек 348/4, офис 513	4 228 350,00
15.	ТОО « АВМГ Expert»	г.Алматы, Зенкова, 59, оф. 141	3 230 500,00
16.	ТОО «MedStore»	г. Алматы, мкр-н Айнабулак 166	3 401 000,00
17.	ТОО « МПК КРИСТАЛЛ»	г. Алматы, Байзакова д. 125	1 219 300,00
18.	Гелика	г. Петропавлск, ул. Маяковского 95	9 333 962,00
19.	Medical Supply Management	г. Шымкент, ул. Байтулы	2 700 000,00

		Баба, 12А	
20.	AlmaMed	г. Алматы, ул. Пятницкого 52	5 540 075,00
21.	SPQ	г. Павлодар, ул. Потапова 33	6 572 800,00
22.	Pharmprovide	г. Алматы, мкр-н Атырау 157	1 732 500,00
23.	ТОО «ДиогенСистемс»	г. Алматы, ул Родостовца 158	55 000,00
24.	ТОО «Korgau Group»	г.Алматы ул Макатаева 53	548 600,00
25.	ТОО "SteriMed"	г. Алматы ул.Наурызбай батыра 65, корп ЛИТЕР В1	5 160 500,00

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп состоявшимся по лотам: 5, 6, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 36, 37, 39, 40, 41, 45, 46, 47, 51, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 75, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 116, 117, 119, 120, 122, 125, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 141, 142, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 166, 167, 168, 170, 172, 173, 174, 178, 179, 180, 181, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 211, 219, 222, 224, 234, 236, 237, 239, 240, 241 на сумму 80 098 907,00 (Восемьдесят миллионов девяносто восемь тысяч девятьсот семь) тенге (ноль) тиын.

Признать не состоявшимся по лотам: 1, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 16, 19, 30, 31, 32, 34, 38, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 54, 57, 64, 66, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 86, 87, 104, 107, 114, 118, 121, 123, 124, 126, 127, 132, 140, 143, 152, 155, 156, 162, 164, 165, 169, 175, 176, 177, 182, 183, 184, 185, 186, 193, 208, 209, 210, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 220, 221, 223, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 235, 238- (нет заявки)- на сумму 61 689 594, 00 (Шестьдесят один миллион шестьсот восемьдесят девять тысяч пятьсот девяносто четыре) тенге (ноль) тиын.

1. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
2. 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.
3. 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).
4. Экономия: 41 109 964,00 (Сорок один миллион сто девять тысяч девятьсот шестьдесят четыре) тенге (00) тиын.

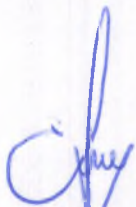
5. Ценовые предложения потенциальных поставщиков ТОО «Pharm Group», ТОО «Aelita FC» и ТОО «Дельрус Казахстан» отклонены, по причине не соответствия ценовых предложений по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110), а также не соответствия наименованию лотов.

Руководитель отдела по ГЗ



Муратханов М.М.

Тәжімұрат Е.А.



Кайбуллаева Д.А.



Хамзина А.Л.



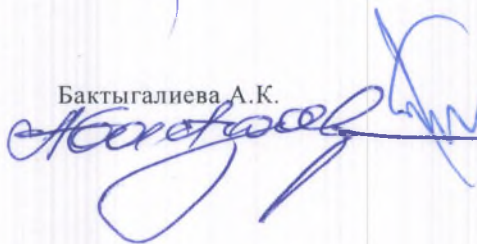
Шуканов А.С.



Муратханов М.М.



Бактығалиева А.К.



Колесников А.Е.