**«УТВЕРЖДАЮ»**

АО «НИИ кардиологии

и внутренних болезней»

Председатель правления

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пашимов М.О.**

**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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменование медицинского изделья** | **Краткая характеристика медицинского изделья**  | **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 (х5000 концентрат) 20 мл для автоматического ИФА-анализатора "Alisei Q.S." | «Триал» промывочный раствор (х5000 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 К2 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 6,15%, и др. функциональные компоненты | Жидкое готовое к применению дез.средство должно хорошо растворяться в воде и легко смываться с поверхности, экологически безопасным. Должен обладать дезинфицирующим и 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 | шт | 5 580,00  | 479 | 2 672 820 |
| 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 гигенической 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 млСостав: -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 7х14 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 MT  | Бумага на ЭКГ BTL-08 MT  | 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 изготовления.  | шт. | 480,00  | 20 | 9 600 |
| 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 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  | шт. | 9 775,00  | 100 | 977 500 |
| 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 | Дезинфицирующиее 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 трубов. 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 держителя плоское толщиной не более 5 мм (возможность расположения основания под матрасом пациента). Отсутствие металлических и магнитных частей, рентгенопрозначность всех элементов.Многоразовое использование: 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). | шт | 129 500,00  | 10 | 1 295 000 |
| 40 | Дилитционный 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 вирусо-бактериальный фильтр на 24 часа керамический с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся 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 H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные.  | шт. | 780,00  | 900 | 702 000 |
| 43 | Дыхательный контур 2 м с двумя одним влагосборником и дополнительным шлангом, диаметр 22 мм длинной 2 м конфигурироемый в комплекте с шарнирным адаптерома (встроенных полностью разборных влагосборников **МС -1 шт -3403)** | Контур дыхательный анестезтологический стандартный состит из Y образного адаптера с разъемом 22 М/15 Ф со стороны пациента, двумя портами для контроля давления и темпиратуры , а так же защитной крышкой красного цвета: гофрированных конфигурируемых шлангов вдоха- выдоха диаметром 22 мм длинной 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 длинной 200 мм; встроенных полностью разборных влагосборников МС -1 шт -3403; дополнительного шланга (ЛИМБА) гофрированного диаметром 22 мл длинной 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 длинной 2 м конфигурироемый в комплекте с шарнирным адаптерома (встроенных полностью разборных влагосборников **МС -2 шт -3405)** | Контур дыхательный анестезтологический стандартный состит из Y образного адаптера с разъемом 22 М/15 Ф со стороны пациента, двумя портами для контроля давления и темпиратуры , а так же защитной крышкой красного цвета: гофрированных конфигурируемых шлангов вдоха- выдоха диаметром 22 мм длинной 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 длинной 200 мм; встроенных полностью разборных влагосборников МС -2 шт -3405; дополнительного шланга (ЛИМБА) гофрированного диаметром 22 мл длинной 1,0 м с жесткими адаптерами 22Ф ; Все комплектующие в единной стерильной упаковке для однократного применения, стерилизация: оксид этилена.  | шт. | 9 396,00  | 50 | 469 800 |
| 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 хиругический  | игла держатель хирургический нержавеющей стали длина 120 мм для удерживания хирургических игл при наложениии 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 химичексий одноразовый для контроля процесса паровой стерилизации марки DGM Steriguard , класс 4, тип Адля использования внутри и снаружи упаковки : 121 град. С- 20 мин, 126 град.. С - 1- мин. 134 град., С 5 мин  | Индикатор химичексий одноразовый для контроля процесса паровой стерилизации марки DGM Steriguard , класс 4, тип Адля использования внутри и снаружи упаковки : 121 град. С- 20 мин, 126 град.. С - 1- мин. 134 град., С 5 мин  | шт | 7,93  | 15 000 | 118 950 |
| 55 | Интубационный буж размер 10 Fr (наружний 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 насены 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 (наружний 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 насены 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 отведении для Холтеровского монитора BTL 3х канальный  | Кабель отведении 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 крылышками, 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 крылышками, на стилете, длина не менее 25,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | шт. | 86,40  | 5 400 | 466 560 |
| 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 фиксацию. Стерилизована оксидом этилена.Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов | шт. | 86,40  | 5 950 | 514 080 |
| 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 нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание 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 одновременно через отдельные каналы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: артериальная -280-350 мл/мин, венозная - 235-315 мл/мин. Катетер (2 - просветный): 12Fr х 20см. Проводник (прямой; J-образный): 0.035" x 70 см, Интродьюсерная игла: 18G | шт | 16 500,00  | 20 | 330 000 |
| 69 | Катетер СВАН-Ганса | Катетер Сван-Ганса для определения сердечого выброса методом термодилюции четырехпросветный. Стерильная упаковка. | шт | 78 000,00  | 30 | 2 340 000 |
| 70 | Катетор медицинский однократного прменения отсасывающии с контролем уровня ваккума СН14,16/45 см | имеет ваккумный прозрачный коннектор типа ВАКОН, универсальный коннектор переменного диаметра совместим с соединительными элементами любых ваккум -аспираторов, цвето маркерован в соответствии с расмером согласно шкале Шарьера, дистальный открытый, закрытый атровматичный конец имеет 2 (4) латеральных отверствии, расположенных друг напротив друга . | шт | 446,00  | 500 | 223 000 |
| 71 | Катетор медицинский однократного прменения отсасывающии с контролем уровня ваккума СН16/25 см | имеет ваккумный прозрачный коннектор типа ВАКОН, универсальный коннектор переменного диаметра совместим с соединительными элементами любых ваккум -аспираторов, цвето маркерован в соответствии с расмером согласно шкале Шарьера, дистальный открытый, закрытый атровматичный конец имеет 2 (4) латеральных отверствии, 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 желтый. спаечные швы должны располагаться по бокам пакета. Общая прочность;Устойчивость к прокалыванию иглами;Устойчивость к поглощению воды;  | шт | 280,00  | 4 580 | 1 282 400 |
| 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 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.  | шт | 950,00  | 100 | 95 000 |
| 75 | Кислородный увлажнитель-распылитель с ёмкостью для аэрозольной терапии. Аппарат Боброва | 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% О2, 6л/мин-35%О2, 9л/мин-40%О2, 11л/мин-60%О2 , выходной пластиковый штуцер 22мм для подсоединения стандартного аэрозольного шланга, пластиковая термостойкая ёмкость для стерильной жидкости с заполнением min 100-max 500 ml.Материалы: поливинилхлорид, полипропилен.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 7 920,00  | 10 | 79 200 |
| 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 воздуховодом, интубационной трубкой и др. Конфигурируемый соединитель угловой 22F-22М/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. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 1 780,00  | 100 | 178 000 |
| 87 | Крем защитный для профилактики пролежней с аргинином и синодором 200 мл  | Объем 200 мл. Используется для защиты кожи в местах, подверженных риску образования пролежней и опрелостей.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.Активные вещества: аргинин • нейтрализатор запаха • Д-пантенол • масло виноградных косточек • биокомплекс льна • глицерин • масло ши | шт | 2 650,00  | 50 | 132 500 |
| 88 | Крем защитный с оксиью цинка 200 мл  | 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. Способствует снижению риска образования покраснений ираздражений кожи питает и увлажняет кожуускоряет регенерацию верхних слоев кожи.Создает белый защитный слой на коже.Активные компоненты: оксид цинка, биокомплекс льна,экстракт ромашки, пантенол, глицерин, SINODOR | шт | 2 770,00  | 30 | 83 100 |
| 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 гарантии): 3 года от даты выпуска | шт | 5 500,00  | 5 | 27 500 |
| 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), объёме 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), объёме 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 |
| 95 | Лейкоплатырь 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 монитронинга кровяного давления BTL - ABPM Holter размеры менее 24см | Манжета для системы монитронинга 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 СО2 | Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при искуственной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами. Маска в комплекте с маскодержателем и линией мониторинга СО2. 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 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, быстросъёмный 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 аллегрены. Срок годности не ограничен. | шт | 55 000,00  | 3 | 165 000 |
| 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 кожичувствительной к воздействию воды и мыла, склонной к раздражению.Мягко очищает и освежает кожуувлажняет и уменьшает ощущение «стянутости» кожине нарушает естественный гидролипидный слой,защищающий кожу от вредного воздействия внешнихфакторовАктивные компоненты: мочевина (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 Х 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 Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; 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, c мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм Х 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт. | 9 200,00  | 40 | 368 000 |
| 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 почечный терапии для аппарата Мультифильтрат | Набор для продолжительной замещающей почечный 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 х80 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 х 80 мм 18G, эпидуральный катетер длиной 1000 мм Объем заполнения 0.45 мл , направитель катетера. Защелкивающийся коннектор катетера типа Снэп-лок. | шт | 30 000,00  | 10 | 300 000 |
| 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 -1шт, Пенная палочка (тампон) для нанесения увлажнителя только на губы -3шт, Контейнер для дозирования противобактериального средства- 3шт, Держатель-фиксатор-1шт; предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспирационная 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 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.Упаковка индивидуальная, клинически чистая.Срок годности 3 года от даты изготовления. | шт | 9 200,00  | 60 | 552 000 |
| 122 | Набор с внутрикостной иглой  | Набор с внутрикостной иглой. Применяется только с приводом. Игла состоит из стилета и катетера. Стилет 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, стилет, удлинитель-переходник для системы или для введения раствора с фильтром и зажимом, устройство для утилизации использованных игл, лента-браслет для пациента на клеевой основе. Возможны поставки наборов игл с фиксирующим устройством на клейкой основе Stabilizer. Длина иглы 15, 25 либо 45 мм по заявке Заказчика | шт | 90 000,00  | 3 | 270 000 |
| 123 | Назогастральный зонд питательный с проводником взрослый | Полиуретановый назогастральный (желудочный) зонд для введения энтерального питания диаметр CH 12 длиной 100 см- Материал: мягкий гибкий полиуретан, не содержит диоктилфталатов DEHP- 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 (стилет) (M)- Мандрен (стилет) полый, обработан силиконовой смазкой- Коннекторы позволяют подсоединить любую систему для введения энтерального питанияРазмер: Ch 12Внутренний диаметр: 2.8 ммВнешний диаметр: 3.6 ммДлина: 100 см | шт | 4 000,00  | 10 | 40 000 |
| 124 | Наконечники для дозатора 100-1000 мкл. | Наконечники для дозатора100-1000 мкл. | уп. | 5 940,00  | 10 | 59 400 |
| 125 | Наконечники для дозатора 2-200 мкл. | Наконечники для дозатора2-200 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 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. | контейнер | 25 000,00  | 25 | 625 000 |
| 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 cм 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 х 45 см (прямой гибкий и J образный кончики): пункционная игла 18Ga / 6.35 cм. : защитный чехол с стерильной пленкой марлевые салфетки 10 х 10 см: обтуратор | 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 обьемо 50 мл аспирационной иглой | Оригинальные шприцы Perfusor обьемо 50 мл аспирационной иглой, соединение Люер-лок, устройств к ддавлению до 2-х бар. | шт. | 300,00  | 5 000 | 1 500 000 |
| 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 пароой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard. Пакет плоский 200мм\*200мм | Пакет упаковочный для медицинской пароой 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. Особеннорекомендуется для очищения загрязнений при сменеподгузника. Не требует смывания.Активная пена мягко, но эффективно очищает кожу увлажняет, питает и успокаивает кожу удобное нанесение прямо на кожуАктивные компоненты: SINODOR,производное оливкового масла, пантенол, биокомплекс льна, молочная кислота | шт | 2 850,00  | 50 | 142 500 |
| 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 размером:10 см х 15 см | Стерильные повязки для ран Medipore+Pad на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой (Польша). Размером: 10смх15см. 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 размером:5 см х 7,2 см | Стерильные повязки для ран Medipore+Pad на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой (Польша). Размером: 5смх7,2см. 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 х 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 х 10см | Стерильные повязки для ран Medipore+Pad на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой (Польша).Размером: 10смх25см. 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 х 25 см | Повязка Mepiform размер 10\*25 самоклеющуюся повязка, покрытию мягким силиконовым покрытием | шт | 805,00  | 1 000 | 805 000 |
| 151 | Повязка для ран размером: 10 см х 35 см | Стерильные повязки для ран Medipore+Pad на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой (Польша).Размером: 10смх35см. 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 х 25 см | Повязка Mepiform размер 9\*25 самоклеющуюся повязка, покрытию мягким силиконовым покрытием | шт | 430,00  | 4 000 | 1 720 000 |
| 153 | Привод для внутрикостного доступа  | Привод -герметичное, ручное, питающиеся от литиевой батареии 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 6смх7см. 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 7смх8,5см. 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 мх80 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 пакетеиз пленки многослойной, содержащем 4750 млщелочного раствора гидрокарбоната в одномотделении и 250 мл кислого электролита, раствораглюкозы в другом отделении.Каждая упаковкаоснащена HF и Luer lock коннектором, портом сзаглушкой и покрыта защитной пленкой. По 2двухкамерных пакета в картонной коробке. Калия хлорид 0,1491 г, Натрия хлорид 6,136 г,Натрия гидрокарбонат 2,94 г, Кальция хлоридадигидрат 0,2205 г, Магния хлорида гексагидрат0,1017 г, Глюкозы моногидрат 1,1 г для аппарата Фризениус Мультифильтрат | шт | 15 750,00  | 300 | 4 725 000 |
| 160 | Реанимационный конитотомический 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 ваккума с монитором и бутыль сборная для ваккумной аспирации | Регулятор ваккума с монитором и бутыль сборная для ваккумной аспирации | шт | 20 000,00  | 4 | 80 000 |
| 162 | Рентген пленка 24х30 зеленая (100л.) | Рентген пленка 24х30 Кодак зеленая (100л.) | кор. | 25 200,00  | 5 | 126 000 |
| 163 | Рентген пленка 30 х 40 зеленочувтствительная №100 | Рентген пленка 30 х 40 №100 | уп. | 41 000,00  | 24 | 984 000 |
| 164 | Рентген пленка 35 х 43 зеленочувствительная №100 | Рентген пленка 35 х 43 №100 | уп. | 60 000,00  | 24 | 1 440 000 |
| 165 | Рентген пленка 35х35 ,зеленая №100 | Рентген пленка 35х35 ,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  | дезинфецирующие 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) | Обьем 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 манипуляции 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 Мale 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 Н2О/<3,0см Н2О, 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 ET-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 М). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с 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 прочитать 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 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. | шт | 15 300,00  | 20 | 306 000 |
| 179 | Соединительное устройство-стилет для интубации 10Fr (3,3мм) |  Стилет для интубации InterForm, размер 10 Fr.-стилет 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-производителе, 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. | шт | 2 800,00  | 30 | 84 000 |
| 180 | Соединительное устройство-стилет для интубации 14Fr (4,7мм) |  Стилет для интубации InterForm, размер 14 Fr.- стилет 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 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. | шт | 2 800,00  | 50 | 140 000 |
| 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 | 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 рN, неионогенные ПАВ и др. | флакон  | 2 918,00  | 50 | 145 900 |
| 183 | Стаканчик для небулайзера  |   | шт | 6 960,00  | 2 | 13 920 |
| 184 | Стандартная инфузионая линия 250 см | Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов. Материал ПВХ без фталатов. Длина линии 250 см. | 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) иподключается между Y-образным переходником и ET-трубкой. Устройство не имеетэлектрических компонентов и совместимо с МРТ и КТ. Он также действует как отличныйHME и содержит бактериальный/вирусный фильтр. Данная версия имеет нижнее мертвоепространство 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 | Тепловлагообменник для использования с трахеостомической трубкой | Тепловлагообменник 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 Н₂О, 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, 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 |
| 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 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 |
| 197 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размеры 9,0 | 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.  | шт. | 7 900,00  | 10 | 79 000 |
| 198 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размеры 9,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 9,5 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  | 5 | 39 500 |
| 199 | Тренажер - спирометр дыхательный потоковый | 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: пластикГофрированная трубка с мунштуком. Трехкамерный, с цветовой кодировкой шаров, из ударопрочного пластика. | шт | 8 500,00  | 30 | 255 000 |
| 200 | Трехходовой краник | Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями.  | шт. | 180,00  | 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 360º, 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 360º, 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 неармированная с манжетой №7,5 | шт. | 500,00  | 200 | 100 000 |
| 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 трахеостамический трубки взрослый | 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 слои - 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.Не содержит латекса.Используется у одного пациента.Упаковка - клинически чистая.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 200,00  | 20 | 4 000 |
| 215 | Фиксатор назогастральных зондов | Фиксатор назогастральных зондов предназначен для крепления назогастральных, аспирационных, и назогастро-кишечных 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. Длинна фиксатора - 70 см; ширина - 2 см; высота - 0,5 см; длинна 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 вирусо-бактериальный 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 Н2О, компрессионный объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. Упаковка: индивидуальная , клинически чистая. | шт | 6 200,00  | 100 | 620 000 |
| 218 | Фильтр антибактериальный большой 0,2 мкм  | Фильтр антибактериальный большой 0,2 мкм  | фл. | 268 800,00  | 1 | 268 800 |
| 219 | Фильтр антибактериальный маленький 0,1мкм  | Фильтр антибактериальный маленький 0,1мкм  | 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 | 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. | шт, | 19 500,00  | 4 | 78 000 |
| 224 | Фильтр очистки дезинфицирующего средства | 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 должно быть быстросъемным. Фильтр должен крепится 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. | шт, | 12 000,00  | 1 | 12 000 |
| 225 | Хелиматик Клинер Алкалайн 5 л | Хелиматик Клинер Алкалайн 5 л | литр | 58 500,00  | 4 | 234 000 |
| 226 | Хелиматик Нейтралайзер С 5 л | Хелиматик Нейтралайзер 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 изделии, (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 врачаимеет конструкциюдипломата, предназначен для перевозки и хранения лексредстви мед изделии, (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 создавают 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 |
| 237 | Щетка 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 создавают 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 АТ-2 210х280х215 цвет красный | ЭКГ бумага на аппарат 6-канальный SСHILLER АТ-2 210х280х215 цвет красный | книжка | 12 000,00  | 10 | 120 000 |
| 239 | ЭКГ бумага для дефибрилятора 50х20  | ЭКГ бумага для дефибрилятора FILLIPS 50х20  | шт | 360,00  | 280 | 100 800 |
| 240 | ЭКГ- лента для дефибриллятора FQS 50-3-100 | ЭКГ- лента для дефибриллятора "NIHON KOHDEN" 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 22M/15F - 22M 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 | 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 . 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 22M/15F - 22M 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 |
| 245 | Эндотест-манометр для раздувания манжеты интубационных трубок | 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 прозрачаня улинительная линия длиной не менее 100 см со стандартными разъемами .  | 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 00тиын.

1. 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** |
|  | ТОО "Clever Medical" | 20.02.2024г. 12ч. 20 мин |
|  | ТОО "INNOVO" | 20.02.2023г. 15ч. 07 мин |
|  | ТОО "Мед Сервис OPEON" | 20.02.2024г. 15ч. 08 мин |
|  | ТОО "ДиАКиТ" | 20.02.2024г. 15ч. 19 мин |
|  | ТОО "Vita Pharm" | 21.02.2024г. 10ч. 50 мин |
|  | ТОО "БионМедСервис"  | 21.02.2024г. 12ч. 15 мин |
|  | ТОО "Dan Med" | 21.02.2024г. 15ч. 30 мин |
|  | ТОО "Pharm Orit" | 21.02.2024г. 16ч. 30 мин |
|  | ТОО "Glebus Medical" | 22.02.2024г. 9ч. 20 мин |
|  | ТОО "Аминамед" | 22.02.2024г. 10ч. 50 мин |
|  | ТОО "СапаМедАстана" | 22.02.2024г. 10ч. 58 мин |
|  | ТОО "Медицинская фирма спасательный круг" | 22.02.2024г. 11ч. 37 мин |
|  | ТОО "Мерусар и К" | 22.02.2024г. 11ч. 51 мин |
|  | ТОО "MedlifeSciences" | 22.02.2024г. 14ч. 20 мин |
|  | ТОО "IBF Group" | 22.02.2024г. 15ч. 20 мин |
|  | ТОО "Aelita FC" | 22.02.2024г. 15ч. 50 мин |
|  | ТОО "Pharm Group" | 22.02.2023г. 15ч. 55 мин |
|  | ТОО «ШеркомСервис» | 22.02.2023г. 16ч. 05 мин |
|  | ТОО "ABMG Expert" | 22.02.2024г. 16ч. 12 мин |
|  | ТОО "Дельрус Казахстан" | 23.02.2024г. 09ч. 09 мин |
|  | ТОО "Med Store" | 23.02.2024г. 09ч. 12 мин |
|  |  ИП"Жумагулова" | 23.02.2024г. 10ч. 00 мин |
|  | ТОО "МПК Кристалл" | 23.02.2024г. 10ч. 10 мин |
|  | ТОО "Гелика" | 23.02.2024г. 10ч. 25 мин |
|  | ТОО "Medical Supply" | 23.02.2024г. 10ч. 21 мин |
|  | ТОО "Alma Med" | 23.02.2024г. 10ч. 45 мин |
|  | ИП "SPQ" | 23.02.2024г. 10ч. 46 мин |
|  | ТОО "Pharmprovide" | 23.02.2024г. 11ч. 05 мин |
|  | ТОО "Диоген Системс" | 23.02.2024г. 11ч. 45 мин |
|  | ТОО "Korgau Group" | 23.02.2024г. 12ч. 45 мин |
|  | ТОО "Steri Med" | 23.02.2024г. 13ч. 50 мин |

1. 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)** |
|  | ТОО "Clever Medical" | Алм.обл. с. Карайский р-н Кокузек строение 433 | 4 575 000,00 |
|  | ТОО "INNOVO" | г.Алматы ул.Докучаева 12 | 493 100,00 |
|  | ТОО "ДиАКиТ" | Караганды обл. Мкр 19 дом 40а | 218 000,00 |
|  | ТОО "Vita Pharm" | г.Астана ул ЖюТашенев зд.4 | 1 775 000,00 |
|  | ТОО "БионМедСервис" | г. Караганда пр. строителей строние 6 |  2 823 000,00 |
|  | ТОО "Dan Med" | г.Алматы пр-т Раимбека 281/4 | 1 785 400,00 |
|  | ТОО "Pharm Orit" | г.Алматы, ул. Кунаева дом 215 | 4 880 960,00 |
|  | ТОО "Glebus Medical" | г. Алматы ул. Айтеке Би 120/25 | 10 459 000,00 |
|  | ТОО «Аминамед» | г. Алматы, пр. Гагарина 238Б, нп 40 | 1 142 750,00 |
|  | ТОО «Медицинская фирма Спасательный круг» | г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 50кв | 200 000,00 |
|  | ТОО «Med Life Sciences» | г. Алматы, ул. Шегабутдинова уг. ул. Карасай батыра батыра 103-106 кв.14 | 2 591 730,00 |
|  | ТОО «IBF Group» | г. Алматы, пр. Аль-Фараби 21, н.п. 18а | 240 000,00 |
|  | ТОО "Мерусар и К" | Г. Павлодар ул. Чайковского 5 | 2 539 600 |
|  | ТОО « ШерКомСервис» | г. Алматы, пр.Райымбек 348/4, офис 513 | 4 228 350,00 |
|  | ТОО « ABMG Expert» | г.Алматы, Зенкова, 59, оф. 141 | 3 410 500,00 |
|  | ТОО «MedStore» | г. Алматы, мкр-н Айнабулак 166 | 3 401 000,00 |
|  | ТОО « МПК КРИСТАЛЛ» | г. Алматы, Байзакова д. 125 | 1 219 300,00 |
|  | Гелика | г. Петропавлск, ул. Маяковского 95 | 9 326 762,00 |
|  | Medical Supply Management | г. Шымкент, ул. Байтулы Баба, 12А | 2 700 000,00 |
|  | AlmaMed | г. Алматы, ул. Пятницкого 52 | 5 515 295,00 |
|  | SPQ | г. Павлодар, ул. Потапова 33 | 6 572 800,00 |
|  | Pharmprovide | г. Алматы, мкр-н Атырау 157 | 1 732 500,00 |
|  | ТОО « ДиогенСистемс» | г. Алматы, ул Родостовца 158 |  55 000,00 |
|  | ТОО « Korgau Group» | г.Алматы ул Макатаева 53  | 548 600,00 |
|  | 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 гавы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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: 2, 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, 115, 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, 171, 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 77 376 147,00** (Семьдесят семь миллионов триста семьдесят шесть тысяч сто сорок семь) тенге (ноль) тиын.

Признать **не состоявшимся** **по лотам: 1, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 16, 19, 23, 30, 31, 32, 34, 35, 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 миллионов 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: 43 832 724,00 (Сорок три миллиона восемьсот тридцать две тысячи семьсот двадцать четыре) тенге (00) тиын.
5. Ценовые предложения потенциальных поставщиков ТОО «Pharm Group», ТОО «Aelita FC» и ТОО «Дельрус Каазахстан» отклонены, по причине не соотвествие ценовых предложении по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110), а также не соответствие наименование лотов.

 Руководитель отдела по ГЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Муратханов М.М..