

№ лота	Международное непатентованное наименование ЛС/МИ
1	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для ЭФИ)

2	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES 1 упкак -250 шт
3	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт.
4	Раствор промывочный-600мл.
5	Аминокислоты аминовен
6	Половолоконный мембранный оксигенатор для детей, обеспечивает искусственное кровообращение у детей до 8 кг, в комплекте с принад-лежностями, магистралями и артериальным фильтром «ловушка».

7	мембранный оксигенатор для детей, обеспечивает искусственное кровообращение у детей от 0-15 кг, в комплекте с принадлежностями, магистралями и артериальным фильтром
8	Гемоконцентратор однократного применения
9	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан USP 1 (4) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 45 мм длиной.

10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан USP 2 (5) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 48 мм длиной.
11	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан USP 0 (3,5) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 40 мм длиной.

12	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7(6/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 9,3 мм длиной.
13	Игла спинальная 27G, длина 90 мм, с иглой-интродьюсером 20G

14	Набор для эпидуральной анестезии с фиксатором, 18G
15	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м

16	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с соединением 22 мм, влагосорником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м, портами 7.6мм.
17	Контур дыхательный для новорожденных 1,2 м , с одним проводом нагрева, влагосорником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger-Babylog 8000
18	Камера увлажнителя с поплавковой системой и с функцией автоматического самозаполнения

19	Иммуноглобулин 50 мг 50 мл
20	Комплект стерильный операционный одноразовый для операции кесарево сечение
21	Аптечка мед для новорожденных
22	Комплект для имплантации окклюдера ДМПП в комплекте
23	Комплект для имплантации окклюдера ОАП
24	Периферический баллонный катетер ЧТА Metacross OTW

25	ЕРОС ВGЕМ одноразовая тест-карта для определения газов крови, электролитов и метаболитов крови (ЕРОС ВGЕМ CREA TEST CARD (50 ПК)
26	Нутрилайн. Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G)
27	Премикат. Набор периферически вводимого ЦВК (1Fr / 28G)

ИТОГО:

Директор _____

Техническая спецификация

1. Простыня 150×250 см – представляет собой защитное покрытие на стол. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из впитывающего материала. Впитывающая часть представлена длиной 250 см и 61 см в ширину, термоприпаяна к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими – 1 шт. 2. Простыня с липким краем 100×100 см - одноразовая простынь сделана из усиленного двухслойного материала, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового гипоаллергенного нетканого материала 54 плотности, с липким краем 5 см – 5 шт. 3. Простыня 270×310 см изготовлена из двухслойного, с хорошей впитываемостью по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гипоаллергенного нетканого материала 95 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии, отверстиями – 1 шт. 4. Простыня 180×137 см - одноразовая простынь сделана из усиленного двухслойного материала, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового гипоаллергенного нетканого материала 54 плотности, – 1 шт. 5. Простыня 80×140 см - одноразовая простынь сделана из усиленного двухслойного материала, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового гипоаллергенного нетканого материала 54 плотности, – 1 шт. 6. Халат хирургический - халат евростандарт L, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м², с мягким трикотажным манжетом из рибаны. Длина от точки основания шеи до низа 140 (±1) см, ширина в развернутом виде (по низу) 166 (±1) см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 82,1 (±1) см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках сзади. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстегивание и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава. Идет в комплекте с полотенцем - 4 шт. 7. Халат хирургический - халат евростандарт XL, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м², с мягким трикотажным манжетом из рибаны. Длина от точки основания шеи до низа 140 (±1) см, ширина в развернутом виде (по низу) 166 (±1) см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 82,1 (±1) см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках сзади. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстегивание и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава. Идет в комплекте с полотенцем - 2 шт. 8. Шприц 50 мл-калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната с наконечником MLL тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц – 1 шт. 9. Мешок для сбора жидкости – 2 шт. 10. Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) невентилируемый- 1 шт. 11. Органайзер для инструментов- 1 шт. 12. Аспирационная трубка, 300 см.- 1 шт. 13. Перчатки – стерильные неопудренные хирургические перчатки из натурального латекса светло-коричневого цвета. Имеют усиленную манжету, текстурированную поверхность и гидрофобное покрытие. Перчатки обладают высоким уровнем тактильной чувствительности. Размер 7,5 - 4 пары 14. Перчатки – стерильные неопудренные хирургические перчатки из натурального латекса светло-коричневого цвета. Имеют усиленную манжету, текстурированную поверхность и гидрофобное покрытие. Перчатки обладают высоким уровнем тактильной чувствительности. Размер 7 - 2 пары 15. Перчатки – стерильные неопудренные хирургические перчатки из натурального латекса светло-коричневого цвета. Имеют усиленную манжету, текстурированную поверхность и гидрофобное покрытие. Перчатки обладают высоким уровнем тактильной чувствительности. Размер 6,5 - 2 пары 16. Салфетка марлевая 10×10 см, впитывающая, многослойная, 12 слоев – 40 шт. 17. Стикеры для маркирования ёмкостей – 9 шт. 18. Клип-берет хирургический одноразовый, гофрированный, с двумя защитными, вдоль окружности приварена двухрядная резинка. Изготовлен без использования ниток (только сварные швы) из полипропиленового нетканого материала спанбонд. В сложенном виде представляет собой полосу - 2 шт. 19. Маска трехслойная на резинках изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спанбонд) и одного слоя нетканого материала типа СМС, который содержит мультислойный (фильтрующий элемент). Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. По краям маски вставлены две круглые эластичные резинки для удобства фиксации на лице. Размер маски: 180×90 мм (± 5 мм) – 2 шт. Стерильно. Метод

Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHbПокрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.

Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800

Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ

Раствор для инфузий 10% по 100 мл

Половолоконный мембранный оксигенатор для детей, обеспечивает искусственное кровообращение у детей до 8 кг, в комплекте с принадлежностями, магистралями и артериальным фильтром «ловушка». максимальный кровоток 0,7л/мин первичный объем оксигенатора 31 мл, площадь поверхности мембраны 0,22 кв.м, эффективная площадь поверхности теплообменника 0,03 кв.м, венозный резервуар: максимальная емкость 500мл, размер пор венозного фильтра 51 мкм, размер пор кардиотомного фильтра 33 мкм, минимальный рабочий объем 10 мл, Phisio покрытие наличие, артериальный фильтр (первичный объем) D130 16 мл в комплекте с магистралями

мембранный оксигенатор для детей, обеспечивает искусственное кровообращение у детей, в комплекте с принадлежностями, магистралями и артериальным фильтром «ловушка». Обеспечивает искусственное кровообращение у детей. Оксигенатор крови мембранный с биосовместимым покрытием Phisio. максимальный кровоток 2,5 л/мин первичный объем оксигенатора 87 мл, площадь поверхности мембраны 0,61 кв.м, эффективная площадь поверхности теплообменника 0,06 кв.м, венозный резервуар: максимальная емкость 1500мл, размер пор венозного фильтра 51 мкм, размер пор кардиотомного фильтра 33 мкм, минимальный рабочий объем 30 мл, Phisio покрытие наличие, артериальный фильтр (первичный объем) D130 28 мл в комплекте с магистралями

Гемоконцентратор для проведения ультрафильтрации с набором магистралей и дренажной емкостью. Прозрачный корпус с цветовой маркировкой направления потока крови. Материал волокон - Полиэфирсульфон Purema. Весь корпус, включая порты крови, является прозрачным. Эффективная площадь поверхности 0,3 м². Внутренний диаметр волокон (μm) - 200. Внешний диаметр волокон (μm) - 200. Длина волокон (mm) - 140. Кол-во волокон 3600. Внутренний диаметр корпуса фильтра (mm) - 24. Скорость ультрафильтрации: 14 ml/h/mmHg. Готовность к использованию без предварительной промывки. Объем заполнения (ml) - 21 мл. Максимальное трансмембранное давление (ТМД) 600 мм.рт.ст. Длина (мм) 180.

Изделие является синтетическим, рассасывающимся, плетеным, стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C₂H₂O₂)_m(C₃H₄O₂)_n. Плетеный шовный материал покрывается смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полиглактин 910 и Полиглактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апирогенны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации.

Изделие является синтетическим, рассасывающимся, плетеным, стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – $(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$. Плетеный шовный материал покрывается смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полиглактин 910 и Полиглактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апирогенны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации.

Изделие является синтетическим, рассасывающимся, плетеным, стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – $(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$. Плетеный шовный материал покрывается смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полиглактин 910 и Полиглактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апирогенны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации.

Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей.

Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия

Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. С obturatorом. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 88мм и не более 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0,28мм и не более 0,30мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр не менее 0,9 мм, длина рабочей части не менее 38 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.

Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съёмные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый obturator, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть. Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люератипа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утрата сопротивления». Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55x64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера, подходящего для иглы 18G. Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.

Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору CPAP. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор CPAP - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Люерлок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления.

Контур дыхательный неонатальный 10мм из гибкого гофрированного полиэтиленового шланга 1,6 м с соединением 22 мм, влагоборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4 м портами 7,6 мм, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ Гамельтон. Влагоборники должны быть самогерметизирующиеся. При снятии колбы должен срабатывать клапан поворотного типа и герметичность контура должна сохраняться. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер, не содержит латекс. Для удобства подключения, линия вдоха может иметь зеленый оттенок, линия выдоха - синий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.

Контур дыхательный реанимационный для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагоборником, камерой увлажнителя, для аппаратов Draeger-Babylog 8000. Контур дыхательный неонатальный с одним проводом обогрева для соединения пациента с НДА и ИВЛ, для использования с прямыми и угловыми датчиками потока. Контур с активным увлажнением для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота. Внутренний диаметр шлангов не более 10 мм, длина не менее 1,2 м, шланги с цветовой индикацией вдох/выдох, с камерой с автоматическим заполнением, рабочим объемом 350 мл (эффективный объем 50-300 мл), применима при давлении до 180 см H₂O и потоке до 140 л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища. Имеет два вход/выход соединительных коннектора типа 22М, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Дыхательный контур с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента). Y-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой. Контур с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, с жесткими соединителями типа 15М на аппарат, с дополнительным шлангом длиной не менее 0,15 м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители типа 22М-22F и 10М-10F с портами диаметром 7,6мм с гермокрышкой, соединитель типа 10М-15М - 2шт., дополнительный шланг диаметром не более 10мм с соединителем типа 10М-10М с портом диаметром 7,6мм с гермокрышкой и гибкий соединитель типа 10F-10М длиной не менее 0,35м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая

Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объем (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H₂O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплачковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.

Раствор для в/в введения 50 мг/ 50 мл Биовен

1. Простыня большая операционная 300×200 см (пл.40) с отверстием 32×30 см, с липким краем, с операционной пленкой, с карманом-приемником, с отводом для жидкости - 1 шт.
2. Чехол хирургический на инструментальный столик 80×140 см (пл.40) с карманами и накидным верхом – 1 шт.
3. Простыня малая операционная 100×100 см (пл.40) – 1 шт.
4. Салфетка хирургическая 80*70 см (пл50) – 5 шт.
5. Подстилка впитывающая влагопроницаемая 60×60 см – 1 шт.

Состав аптечки : 1. Руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одно экземпляре; 2. Буклет : национальный календарь прививок в одном экземпляре; 3. Водный термометр -1 шт. 4. Медицинский термометр -1 шт, 5.Бинт стерильный -1шт, 6. Крем детский гипоаллергенный -1 шт, 7. Слизеотсос для носовых путей-1шт, 8.Мыло детское-1 шт, 9.Антисептик для рук с объемом 150 мл гелевый -1шт, 10.Оральные регидратационные соли - 2 пакета, 11. Стерильная вата 200 грамм-1 шт, 12. Пипетка глазная в футляре-1 шт, 13. Перекись водорода 3% 40 мл -1фл, 14. Раствор Хлоргексидина 40 мл -1 фл, 14. Лейкопластырь бактерицидный с не менее 1,9*7,2 см -10 шт, 15. Клеенка подкладная детская с размерами 1м*1м цвет берюзовый с ПВХ покрытиями с резиновыми держателями -1 шт, 16.Перчатки стерильные, латексные, диагностические размеры М - 1 пара, 17. Бриллиантовый зеленый раствор 1% 40 мл -1шт, Контейнер для аптечки - 1 шт должен быть пластиковым, Длина контейнера 30 см, ширина - 20 см, высота контейнера 15 см, белым цветом с надписью "Аптечка матери и

Комплект для имплантации включает в себя окклюдер, доставляющую систему. Окклюдер для эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки. Также может применяться у пациентов, подвергшимся операции по Фонтену (гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца) или операции фенестрации перикарда. Диаметр диска левого предсердия (А), мм: 16.0, 21.0, 18.0, 23.0, 20.0, 25.0, 22.0, 27.0, 24.0, 29.0, 30.0, 31.0, 32.0, 33.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0, 44.0, 46.0, 48.0, 50.0, 54.0, 56.0, 58.0; Диаметр диска правого предсердия (В), мм: 14.0, 17.0, 16.0, 19.0, 18.0, 21.0, 20.0, 23.0, 22.0, 25.0, 26.0, 27.0, 28.0, 29.0, 30.0, 32.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0, 44.0, 46.0, 50.0, 52.0, 54.0; Диаметр соединительной талии (С), мм: 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 16.0, 17.0, 18.0, 19.0, 20.0, 22.0, 24.0, 26.0, 28.0, 30.0, 32.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0. Высота соединительной талии (Н), мм: 5.5, 6.0;

Комплект для имплантации включает в себя окклюдер, доставляющую систему. Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого аортального протока. Устройство имеет два различных типа дизайна: цилиндрический, конусовидный. Каждый дизайн может быть исполнен с двухсторонней/односторонней втулкой. Материал окклюдера нитинол. Размер устройства соответствует размеру талии окклюдера. Доступен для заказа в следующих размерах (Аортальный размер талии (мм)/Легочный размер талии(мм)/Аортальный диск в диаметре(мм)/Длина талии(мм)/Размер доставляющей системы (FR) : 4/4/8/4/6, 5/5/9/5/6, 6/6/9/5/6, 7/7/11/6.5/6, 8/8/12/6.5/6, 9/9/13/7/6, 10/10/14/7.5/6, 11/11/15/8/7, 12/12/16/8.5/7, 13/13/17/8.5/8, 14/14/18/9.5/8, 16/16/21/10.5/9, 18/18/23/10.5/10, 20/20/25/12/12, 22/22/27/12/12. В комплект поставки входит окклюдер и доставляющая система.

Катетер баллонной дилатации для чрескожной транслюминальной ангиопластики (РТА) для периферических показаний. Хорошо продуманный двухпросветный вал обеспечивает быстрое сдутие. Небольшой профиль баллона помогает облегчить проходимость поражений. Широкий диапазон размеров - диаметр баллона от 3 до 12 мм и длина до 200 мм - предлагает большое разнообразие для периферических интервенционных процедур. Совместимость с проводником: 0,035 дюйма (0,89 мм). Материал воздушного шара: Нейлон. Складывание воздушных шаров: Тройное сгибание (Ø 3,0 мм - 9,0 мм) Пятиугольное сгибание (Ø 10,0 мм - 12,0 мм). Диаметр вала: состав 5 Fr: 5,4 Fr (1,8 мм) 6/7 Fr comp: 5,7 Fr (1,9 мм). Диаметр воздушного шара (мм): 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 12.00. Номинальное давление (атм.): 8, 10. Номинальное давление разрыва (атм): 12, 14, 18, 20. Длина катетера: 90 см.: Диаметр воздушного шара (мм): 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 12.00. Совместимость направляющей оболочки (Fr); 5, 6, 7. Длина воздушного шара (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200. Длина катетера: 135 см.: Диаметр воздушного шара (мм): 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 12.00. Совместимость направляющей оболочки (Fr); 5, 6, 7. Длина воздушного шара (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200.

Ерос BGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (расходный материал системы анализа крови ЕРОС) Особенности ЕРОС BGEM карт: 1) использование технологии SMART CARD (измерительные карты с встроенным микропроцессором). 2) хранение измерительных карт при комнатной температуре; 3) штрих-кодирование измерительной карты для гарантии качества и удобства хранения информации; 4) большие сроки годности измерительных карт. 5) автоматическая калибровка и контроль качества системы. 6) безопасная система фиксации измерительной карты исключает вероятность поломки системы, связанной с возможными ошибками оператора. 7) для проведения анализа нужно 97 микролитров крови и 30 секунд времени; Измеряемые параметры: рН, рСО₂, рО₂, Na, K, iCa, Glu, Lac, Hct. Расчетные параметры: ТСО₂, НСО₃, ВЕ(ecf), ВЕ(b), sO₂, Hb. Физические параметры тест-карт: длина - 86мм, ширина - 54 мм, высота - 1,4 мм, вес - 6.3 ± 0.3 грамм.

Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристика катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера, крылышки для фиксации, встроенная удлинительная труба размером 10 см, внутренний диаметр катетера ДМ 0,30 мм, внешний диаметр катетера 0,60 см, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 сл/мин, Характеристика интродьюсера: тип интродьюсера расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера 0,95мм/20 G, длина 25 мм, Комплект поставки, 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер расщепляемая игла 20 G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента, кратность упаковки 10 шт

Для долговременного венозного доступа у недоношенных детей с малой массой тела (менее 800 г) предназначен для парентерального питания, введения лекарств, Характеристика катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета для однозначного определения полного извлечения катетера, крылышки для фиксации, встроенная удлинительная труба, наличие зажима на трубе 23 730 10 237 300, длина встроенный удлинительный трубки 8 см, диаметр 0,5 мм, внешний диаметр уд.трубки 1,6 мм, внешний диаметр катетера 0,17 мм, диаметр катетера 20 см, объем заполнения катетера 0,09 мл, скорость потока через катетер(при давлении 1 бар) 0,7 мл/мин, характеристика интродьюскра : тип интродьюсера - расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера 077 мм/ 24 G, длина 19 мм, Комплект поставки : 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер - расщепляемая 24 G, измерительная лента, кратность упаковки 10 шт.

Нурланова Г.К.

Приложение №1 к Тендерной документации

единица измерения	Количество	Цена за единицу	Общая сумма тенге	Срок поставки товара	Место поставки товара
комплект	250	35,000.00	8,750,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад

Упаковка	120	77,500.00	9,300,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
Упаковка	120	58,051.00	6,966,120.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
фл	150	87,150.00	13,072,500.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
фл	1600	7,070.00	11,312,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
штг	30	240,000.00	7,200,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад

шт	170	300,000.00	51,000,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
шт	120	65,000.00	7,800,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
шт	9000	1,940.00	17,460,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад

шт	9000	1,940.00	17,460,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
шт	3500	1,940.00	6,790,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад

шт	2000	4,400.00	8,800,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
шт	5000	5,500.00	27,500,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад

шт	3000	9,500.00	28,500,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
шт	1000	13,000.00	13,000,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад

штг	500	20,362.00	10,181,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
штг	300	22,363.00	6,708,900.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
штг	1200	8,500.00	10,200,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад

фл	300	55,000.00	16,500,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
комплект	4200	4,500.00	18,900,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
набор	10000	2,200.00	22,000,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
штг	20	980,000.00	19,600,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
штг	10	950,000.00	9,500,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
штг	20	400,000.00	8,000,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад

Упаковка	40	272,000.00	10,880,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
набор	200	49,950.00	9,990,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад
набор	300	49,950.00	14,985,000.00	DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ "Центр перинатологии и десткой кардиохирургии", г.Алматы, ул. Басенова, 2А, аптечный склад

392,355,520.00

№ лота	Международное непатентованное наименование ЛС/МИ	единица измерения	Количество
1	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для ЭФИ)	комплект	250
2	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES 1 упак -250 шт	Упаковка	120
3	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт.	Упаковка	120
4	Раствор промывочный-600мл.	фл	150
5	Аминокислоты аминовен	фл	1600
6	Половолоконный мембранный оксигенатор для детей, обеспечивает искусственное кровообращение у детей до 8 кг, в комплекте с принад-лежностями, магистралями и артериальным фильтром «ловушка».	шт	30
7	мембранный оксигенатор для детей, обеспечивает искусственное кровообращение у детей от 0-15 кг, в комплекте с принад-лежностями, магистралями и артериальным фильтром	шт	170
8	Гемоконцентратор однократного применения	шт	120
9	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан USP 1 (4) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 45 мм длиной.	шт	9000
10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан USP 2 (5) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 48 мм длиной.	шт	9000
11	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан USP 0 (3,5) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 40 мм длиной.	шт	3500
12	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7(6/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 9,3 мм длиной.	шт	2000
13	Игла спинальная 27G, длина 90 мм, с иглой-интродьюсером 20G	шт	5000
14	Набор для эпидуральной анестезии с фиксатором, 18G	шт	3000
15	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м	шт	1000
16	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с соединением 22 мм, влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м, портами 7,6мм.	шт	500
17	Контур дыхательный для новорожденных 1,2 м, с одним проводом нагрева, влагосборником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger-Babylog 8000	шт	300
18	Камера увлажнителя с поплавковой системой и с функцией автоматического самозаполнения	шт	1200

19	Иммуноглобулин 50 мг 50 мл	фл	300
20	Комплект стерильный операционный одноразовый для операции кесарево сечение	комплект	4200
21	Аптечка мед для новорожденных	набор	10000
22	Комплект для имплантации окклюдера ДМПП в комплекте	шт	20
23	Комплект для имплантации окклюдера ОАП	шт	10
24	Периферический баллонный катетер ЧТА Metacross OTW	шт	20
25	ЕРОС VGEM одноразовая тест-карта для определения газов крови, электролитов и метаболитов крови (ЕРОС VGEM CREA TEST CARD (50 РК))	Упаковка	40
26	Нутрилайн. Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G)	набор	200
27	Премикат. Набор периферически вводимого ЦВК (1Fr / 28G)	набор	300
	ИТОГО:		

Цена за единицу	Общая сумма тенге
35,000.00	8,750,000.00
77,500.00	9,300,000.00
58,051.00	6,966,120.00
87,150.00	13,072,500.00
7,070.00	11,312,000.00
240,000.00	7,200,000.00
300,000.00	51,000,000.00
65,000.00	7,800,000.00
1,940.00	17,460,000.00
1,940.00	17,460,000.00
1,940.00	6,790,000.00
4,400.00	8,800,000.00
5,500.00	27,500,000.00
9,500.00	28,500,000.00
13,000.00	13,000,000.00
20,362.00	10,181,000.00
22,363.00	6,708,900.00
8,500.00	10,200,000.00

55,000.00	16,500,000.00
4,500.00	18,900,000.00
2,200.00	22,000,000.00
980,000.00	19,600,000.00
950,000.00	9,500,000.00
400,000.00	8,000,000.00
272,000.00	10,880,000.00
49,950.00	9,990,000.00
49,950.00	14,985,000.00
	392,355,520.00