**Приложение №1** к тендерной документации утверждена приказом глвного врача КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы № 30 от «17» января 2022 года Бейсенбеков С.З. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Тех.спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Шприц 5 мл. | Шприц 5 мл. с иглой 22Gx1 ½ трех компонентный стерильный | шт | 500 000 | 13,50 | 6 750 000,00 |
| 2 | Шприц 10 мл. | Шприц «Bioject» Budget 10 мл. с иглой 22Gx1 ½ трех компонентный стерильный | шт | 250 000 | 20,11 | 5 027 500,00 |
| 3 | Шприц 20 мл. | Шприц 20 мл. с иглой 22Gx1 ½ трех компонентный стерильный | шт | 65 000 | 31,47 | 2 045 550,00 |
| 4 | Канюля внутривенная периферическая c инъекционным клапаном, размерами: 16G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 16G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 45,0 - 50,0мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 2 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока не менее 180 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. | шт | 4 000 | 95,00 | 380 000,00 |
| 5 | Канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 18G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 45,0 - 50,0мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 1,5 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока не менее 80 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. | шт | 10 000 | 95,00 | 950 000,00 |
| 6 | Канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 20G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 30,0 - 35,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 1.2 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока не менее 50 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. | шт | 9 000 | 95,00 | 855 000,00 |
| 7 | Канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 22G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 23,0 - 27,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 1.0 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость не менее 30 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. | шт | 4 000 | 95,00 | 380 000,00 |
| 8 | Инфузионная канюля (игла-бабочка) с удлинителем для внутривенного доступа G-21,23,25 | Инфузионная канюля (игла-бабочка) с удлинителем для внутривенного доступа G-21,23,25, Представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку длиной 300 мм, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер (Luer) или Луер-Лок c защитным колпачком | шт | 2 000 | 220,00 | 440 000,00 |
| 9 | Краник трехходовой | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Изделия должно быть совместимым с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. с уменьшенным объемом заполнения, и герметичным винтовым коннектором Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования не менее 90 часов Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ). | шт | 3 000 | 150,00 | 450 000,00 |
| 10 | Удлинитель для инфузионных насосов 150см | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Длина не менее 140см и не более 180 см. Изделия должно быть совместимым с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. с уменьшенным объемом заполнения, и герметичным винтовым коннектором Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования не менее 90 часов Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ). | шт | 2 500 | 250,00 | 625 000,00 |
| 11 | Линия, проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором скорости потока | Регулятор скорости потока применяемый для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. Диапазон регулятора потока в пределах min.5 - max. 250мл/ч. Предназначеные для одного или одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ. Стерильные, одноразовые, непирогенные. | шт | 600 | 650,00 | 390 000,00 |
| 12 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 7,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки  без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки не менее 26 см и не более 28см; диаметр наружный 9,3 - 10 мм. | шт | 1 000 | 300,00 | 300 000,00 |
| 13 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой и с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. Трубка должна быть Прозрачной, светлой, стандартно изогнутой, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изделие должно изготовлено из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона, с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки  Состав изделия без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования. Длина трубки в пределах 25-27 см: диаметр наружный 9-12 мм. | шт | 1 300 | 300,00 | 390 000,00 |
| 14 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. Трубка должна быть Прозрачной, светлой, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изделие должно быть изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки. Состав без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования. Длина трубки в пределах 27-29 см; диаметр наружный 10-10,7 мм. | шт | 1 000 | 300,00 | 300 000,00 |
| 15 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 8,5 мм. Трубка должна быть прозрачной, светлой, стандартно изогнутой, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изделие должно быть изготовлено из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона, с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки  Состав изделия без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования. Длина трубки в пределах 28-29 см; диаметр наружный 11-11,3 мм. | шт | 1 500 | 300,00 | 450 000,00 |
| 16 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 9,0 мм. Трубка должна быть прозрачной, светлой, стандартно изогнутой, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изделие должно быть изготовлено из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона, с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки  Состав изделия без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования. Длина трубки в пределах 28-29 см; диаметр наружный 11-11,3 мм. | шт | 500 | 300,00 | 150 000,00 |
| 17 | Эндотрахеальная трубка с манжетой детская 4,0 | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 4,0 мм. Трубка должна быть прозрачной, светлой, стандартно изогнутой, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изделие должно быть изготовлено из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона, с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки  Состав изделия без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования. | шт | 10 | 300,00 | 3 000,00 |
| 18 | Стилет для эндотрахеальных трубок типа Паркер 7.5-8.0 | Стилет для эндотрахеальных трубок типа Паркер размер 7.5-8.0 | шт | 100 | 1 200,00 | 120 000,00 |
| 19 | Тепловлагообменник (фильтр) для использования с трахеостомической трубкой | Фильтр с теплообменником и увлажнителем, снабжен Luer Lock портом с крышкой. Имеет универсальные разъемы 22М/15Fх22F/15M. Эффективность бактериально- вирусной фильтрации: не менее 95%. Время эффективной фильтрации 24 часа. Для одноразового использования. Стериально. Метод стерилизации: этиленоксидом. В индивидуальной упаковке | шт | 300 | 1 000,00 | 300 000,00 |
| 20 | Фильтр дыхательного контура, бактеривирусный. | Фильтр бактериально-вирусный снабжен Luer Lock портом с крышкой. Имеет универсальные разъемы 22М/15Fx22F/15М. Эффективность бактериально- вирусной фильтрации: не менее 99,9%. Время эффективной фильтрации 24 часа.  Для одноразового использования.Стерильно.Метод стерилизации: этиленоксидом. В индивидуальной упаковке. | шт | 7 000 | 800,00 | 5 600 000,00 |
| 21 | Контур дыхательный вентиляцонный с резервным мешком | Набор дыхательный одноразовый стерильный представляет собой контур дыхательный растяжимый, взрослый, для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом с принадлежностями. Контур: - с двумя полипропиленовыми растяжимыми трубками вдоха/выдоха, длиной трубки не менее 1,7 м и не более 2,0 (в растянутом состоянии), диаметром трубок 22 мм, с прямыми адаптерами на конце каждой трубки 22F;  - тройником пациента (Y-адаптером) 22M/15F×22М×22М с разъемом 22М на двух линиях вдоха и выдоха, и с разъемом 22M/15F со стороны пациента, с двумя портами 7,6 мм с закрывающимися заглушками, тройник изготовлен из полипропилена; - угловым адаптером 22M/15F×15М с портом Луер Лок.  Контур идет в комплекте с безлатексным мешком объемом 2 л с размером выхода 22F. Коннектор мешка с антиокклюзионной конструкцией, исключающей непроходимость газа при манипуляциях с мешком и исключающей залипание. В комплект также входят: дополнительная трубка (лимб) длиной 1,5 м с прямыми адаптерами 22F на концах трубки, переходник 22M×22М и держатель для трубок с двумя клипсами. Для одноразового использования. Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке. Срок годности 3 года от даты изготовления. Комплектность: 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм, длиной не более 1700 мм и не менее 2000мм, изготовлена из полипропилена с прямыми адаптерами 22F на концах трубок, не содержит латекса – 2 шт 2. Трубка растяжимая диаметром 22 мм, длиной не менее 1400 мм и не более 1800мм, изготовлена из полипропилена с прямыми адаптерами 22F на концах трубок, не содержит латекса – 1 шт 3. Переходник 22M×22М, прозрачный изготовлен из полипропилена, не содержит латекса - 1 шт 4. Тройник пациента 22M/15F×22М×22М (Y-адаптер) с двумя портами, изготовлен из полипропилена - 1 шт 5. Угловой адаптер 22M/15F×15М с портом Луер Лок, изготовлен из полипропилена, не содержит латекса – 1 шт 6. Мешок дыхательный безлатексный объемом не менее 2000 мл (2 л) и не более 2500мл с размером выхода 22F – 1 шт 7. Держатель для трубок - полипропиленовый с двумя клипсами, не содержит латекса – 1 шт | шт | 3 000 | 5 900,00 | 17 700 000,00 |
| 22 | Контур дыхательный вентиляцонный с влагосборником взрослый | Набор дыхательный одноразовый стерильный представляет собой контур дыхательный усиленный для взрослых, гладкоствольный с прозрачными трубками диаметром 22 мм. Контур дыхательный усиленный общей длиной не менее 1,6 м. В сборе идут трубки с прямыми адаптерами, два разборных влагосборника соединенных между трубками; тройник пациента (Y-адаптер) с разъемом 22М/15F со стороны пациента и 22М на двух линиях вдоха и выдоха, с двумя портами 7,6 мм закрытых колпачками; угловой адаптер 22М/15F×15М подсоединенный к тройнику пациента с луер лок портом и защитным колпачком. Для одноразового использования. Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке. Комплектность: 1. Трубка усиленная глаткоствольная диаметром 22 мм, длиной не менее 800 мм и не более 950мм, прозрачная изготовлена из ПВХ с прямыми эластичными адаптерами – 4 шт  2. Прямой адаптер изготовлен из эластичного материала - 8 шт 3. Влагосборник 22M×22М - одноразового использования, изготовлен из полипропилена - 2 шт 4. Тройник пациента 22M/15F×22М×22М (Y-адаптер) с двумя портами, изготовлен из полипропилена - 1 шт  5. Угловой адаптер 22M/15F×15М с портом, изготовлен из полипропилена – 1 шт | шт | 700 | 6 000,00 | 4 200 000,00 |
| 23 | Кислородная маска высокой концентрации О₂ для взрослых | Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная высокой концентрации для кислородной терапии. Маска лицевая для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с резервным мешком, с кислородным продольноармированным стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором.. Материал: полипропилен, полиэтилен, нержавеющая сталь. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 500 | 900,00 | 450 000,00 |
| 24 | Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой для взрослых | 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 содержания ПВХ и фталатов. Размер 4-5. 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 | 1 000 | 900,00 | 900 000,00 |
| 25 | Направляющий воздуховод. Размер 3(8,0 см) | Направляющий воздуховод типа Guedel с закругленным атравматичным краем для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии препятствующий обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Размер 3(8,0 см) Изделие должно представлять собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом с блокировкой прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей | шт | 100 | 350,00 | 35 000,00 |
| 26 | Направляющий воздуховод. Размер 4 (9,0 см) | Направляющий воздуховод типа Guedel с закругленным атравматичным краем для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии препятствующий обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Размер 4 (9,0 см) Изделие должно представлять собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом с блокировкой прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей | шт | 100 | 350,00 | 35 000,00 |
| 27 | Направляющий воздуховод. Размер 5 (10,0 см) | Направляющий воздуховод типа Guedel с закругленным атравматичным краем для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии препятствующий обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Размер 5 (10,0 см) Изделие должно представлять собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом с блокировкой прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей | шт | 100 | 350,00 | 35 000,00 |
| 28 | Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами взрослая | Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 2,3 м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, сужающиеся, продольно-армированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Требуемый состав технологических материалов:имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 6 000 | 800,00 | 4 800 000,00 |
| 29 | Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами детская | Канюля назальная для детей длиной 0,5м с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,3м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 1,9/9,4 мм с базой 10,5мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой транспарентный. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 100 | 700,00 | 70 000,00 |
| 30 | Марля медицинская отбеленная 30 гр/м рулонах 1000 м. | Марля медицинская отбеленная . Форма рулон, намотанная на втулку без перекосов и свисания кромок; Размер – длина 1000 м, ширина см 90+-10,  Пряжа хлопчатобумажная, поверхностная плотность 30-38 г\м кв., число нитей на 10см, по основе-108-2, по утку-76-3, разрывная нагрузка полоски ткани размером 50\*200мм по основе – 9,0 кгс, по утку не менее 4,0 кгс; переплетение - полотняное. В транспортной упаковке. | метр | 200 000 | 120,00 | 24 000 000,00 |
| 31 | Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер:FX 5 | Диализаторы с низким потоком Коэффициент клиренса 200 (мл/мин) Креатинин 180, фосфат 165, мочевина 141, витамин В12 88. Коэффициент клиренса 300 (мл/мин) Креатинин 228, фосфат 200, мочевина 164, витамин В12 94. К0Амочевина 614. Эффективная площадь поверхности 1м2. толщина стенки/просвет 35/185. Объемы заполнения (мл) 54. Коэфициент ультрафильтрации 8. Материал мембраны Helixone. Материал корпуса полипропилен. Заливочный состав полиуретан. | штука | 220 | 7 550,00 | 1 661 000,00 |
| 32 | Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер:FX 8 | Диализаторы с низким потоком Коэффициент клиренса 200 (мл/мин) Креатинин 191, фосфат 178, мочевина 160, витамин В12 107. Коэффициент клиренса 300 (мл/мин) Креатинин 254, фосфат 225, мочевина 194, витамин В12 120. Коэффициент клиренса 400 (мл/мин) Креатинин 293, фосфат 252, мочевина 213, витамин В12 126. К0Амочевина 874. Эффективная площадь поверхности 1,4м2. Коэффициент ультрафильтрации 12. Толщина стенки/просвет 35/185. Объемы заполнения (мл) 74. Материал мембраны Helixone. Материал корпуса полипропилен. Заливочный состав полиуретан. | штука | 1 000 | 7 850,00 | 7 850 000,00 |
| 33 | Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер:FX 10 | Диализаторы с низким потоком Коэффициент клиренса 200 (мл/мин) Креатинин 193, фосфат 181, мочевина 170, витамин В12 121. Коэффициент клиренса 300 (мл/мин) Креатинин 261, фосфат 231, мочевина 210, витамин В12 138. Коэффициент клиренса 400 (мл/мин) Креатинин 303, фосфат 260, мочевина 233, витамин В12 146. К0Амочевина 976. Эффективная площадь поверхности 1,8м2. толщина стенки/просвет 35/185. Объемы заполнения (мл) 95. Материал мембраны Helixone. Материал корпуса полипропилен. Заливочный состав полиуретан. | штука | 190 | 8 800,00 | 1 672 000,00 |
| 34 | Фистульные иглы (артериальные) стерильные, однократного применения, размер: 16GA-R25 | Фистульные иглы со стопор протектером предназначенные для центрального венозного доступа в гемодиализе, гемофильтрации, плазмаферезе и гемоперфузии. Размер 16G, тип иглы 16GA-R25, тип крыла R, диаметр иглы 1,6мм длина иглы 25мм, длина трубки 150мм. | штука | 1 300 | 350,00 | 455 000,00 |
| 35 | Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GV-R25 | Фистульные иглы со стопор протектером предназначенные для центрального венозного доступа в гемодиализе, гемофильтрации, плазмаферезе и гемоперфузии. Размер 16G, тип иглы 16GV-R25, тип крыла R, диаметр иглы 1,6мм длина иглы 25мм, длина трубки 150мм. | штука | 1 300 | 350,00 | 455 000,00 |
| 36 | Фильтр диализной жидкости DIASAFE PLUS на аппарат Fresenius 4008 S | Фильтр для производство сверхчистой диализной жидкости.  Расположение фильтра–на линии подачи диализата с возможностью проверки целости фильтра в ходе самодиагностики аппарата. Ретенция эндотоксина > 106. Период использования/ обмен фильтра 12 недель или 100 ONLINE plus процедур. Норма фильтрации ≥ 300 мл/ч\*мм рт.ст., ≥ 3,75 л/мин\*бар. Максимальное давление фильтрации 2 бар. Материал мембраны Fresenius Polysulfone®. Материал корпуса полипропилен. Материал герметика полиуретан. Площадь поверхности 2,2 м2. Вес не более 180 граммов. Соединение с аппаратом технологией DIAFIXTM Lock system | шт | 20 | 65 500,00 | 1 310 000,00 |
| 37 | Бикарбонатный картридж Bi Bag 650 гр. | Бикарбонатный картридж предназначенный для экстракорпорального бикарбонатного гемодиализа или гемодиафильтрации на аппарат Fresenius 4008 S. Порошок однократного применения, стерильный, в пакетах: 650 г, представляет собой химически чистую соль бикарбоната натрия, в полиэтиленовом мешке, предназначен для бикарбонатного диализа на аппарат Fresenius 4008 S. При проведении диализа длительностью 5-6 часов при скорости потока диализатора 500мл/мин концетрация бикарбоната натрия в готовом растворе должна составлять 32 ммоль/л. | штук | 1 200 | 3 500,00 | 4 200 000,00 |
| 38 | Комплект перевязочных материалов для гемодиализа | Комплект перевязочных материалов для гемодиализа. Набор для подключения:1 Перчатки для медперсонала; 2 Пелёнка 50х50см; 3. Пластырь нетканый 2,5ъ14,5см - 4шт, 1,3х14,5см - 4шт; 4 Двойные салфетки 8х7см - 6 шт; Набор для отключение: 1 Перчатки для медперсонала. 2 Перчатки для пациента; 3 Стерильная салфетка тканевая 4 шт; 4 Пластырь | штука | 1 200 | 800,00 | 960 000,00 |
| 39 | Кровопроводящие магистрали для гемодиализа в наборе артерия-вена | Кровопроводящие магистрали предназначенные для проведения экстракорпоральной процедуры гемодиализа на аппарате "Искусственная почка" и состоят из артериальной и венозной частей, венозной ловушки и насосного сегмента, со специальным датчиком позволяющий измерять давление в артериальном сегменте магистрали. Магистрали в наборе артерия-вена предназначены для использования в аппаратах для гемодиализа при проведении стандартной процедуры гемодиализа. Материал исполнения не должен содержать латекс. Кровопроводящие магистрали представляют собой трубки из пластика, снабженные приспособлениями для подсоединения, ловушкой для воздуха, фильтром для крови и зажимами. Тип AV-Set FMC (FA 204 C/FV 204 C). Материал магистраля мягкий ПВХ медицинского предназначения, коннекторы и другие компоненты поликарбонат, ПВХ (поливинилхлорид), АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол), ПЭ (полиэтилен), ПА (полиамид); Размеры - насосный сегмент 8,0 мм, венозная пузырьковая ловушка 22 мм. Объем наполнения 158 мл. Тип разъема luer lock | штука | 1 350 | 3 500,00 | 4 725 000,00 |
| 40 | Суперстент уретральный, размерами 4.8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, с проводником) | Мочеточниковый стент с проводником двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Срок годности (срок гарантии): 5 лет с даты производства. | набор | 400 | 18 500,00 | 7 400 000,00 |
| 41 | Суперстент уретральный, размерами 4.8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, без проводника) | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Срок годности (срок гарантии): 5 лет с даты производства. | набор | 100 | 18 500,00 | 1 850 000,00 |
| 42 | Набор для цистомии 14F | Набор для цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 14F, длиной 45 см. для создания хирургическим путем искусственного надлобкового мочепузырного свища. Изделие асептическое, апирогенное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Катетер должен быть изготовлен из полиуретана высшего качества, покрытый силиконом. в наборе: Катетер 14F длиной 45 см, Разрывная иглаинтродьюсер 14F, длиной 120 мм, Кожный фиксатор, Шприц 10 мл, Скальпель и Зажим | набор | 50 | 23 000,00 | 1 150 000,00 |
| 43 | Термографическая пленка AGFA 20х25 | Медицинская термографическая пленка для принтера AGFA DRYSTAR размером 20,3х25,4 - 8х10 дюймов. Пленка на 168-микронной подложке. Максимальная оптическая плотность:>3.0. В упаковке 100 штук. | упаковка | 90 | 39 000,00 | 3 510 000,00 |
| 44 | Термографическая пленка 35х43 AGFA №100 | Медицинская термографическая пленка для принтера AGFA DRYSTAR размером 35х43 - 10х12 дюймов Пленка на 168-микронной подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0.В упаковке 100 штук. | упаковка | 70 | 104 000,00 | 7 280 000,00 |
| 45 | Кассета цифровая AGFA 35x43 | Кассета для рентген пленок размер 35\*43см для оцифровщиков CR MD4 0T General SET 35x43 cm для CR 30X/30Xm | штука | 5 | 615 600,00 | 3 078 000,00 |
| 46 | Медицинская пленка для сухой печати на аппарате Fuji Medical Dry Imaging Film | Термографическая пленка 35х43 Пленка медицинская DI-HТ формата 35\*43 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими лазерными принтерами DryPix 2000 Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого 14 bit. Размер 35 х43 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 100. | штука | 30 | 85 000,00 | 2 550 000,00 |
| 47 | Медицинская пленка для сухой печати на аппарате Fuji Medical Dry Imaging Film DI-HL 35x43 | Термографическая пленка 35х43 Пленка медицинская DI-HL формата 35\*43 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими лазерными принтерами DryPix 4000, DryPix 6000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого 14 bit. Размер 35 х43 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 100. | штук | 20 | 76 000,00 | 1 520 000,00 |
| 48 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 0, metric 3,5 с иглой ½ 40 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 9 000 | 1 940,00 | 17 460 000,00 |
| 49 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (1) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 1, metric 4 с иглой ½ 40 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 8 000 | 1 940,00 | 15 520 000,00 |
| 50 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (2) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 2 , metric 5 с иглой ½ 40 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 7 000 | 1 940,00 | 13 580 000,00 |
| 51 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (2/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 2 , metric 5 с иглой ½ 40 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 2 500 | 1 940,00 | 4 850 000,00 |
| 52 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (3/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 3/0, metric 2 с иглой ½ 18-26 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 8 000 | 1 940,00 | 15 520 000,00 |
| 53 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (4/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 4/0, metric 1,5 с иглой ½ 16-26 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 600 | 1 940,00 | 1 164 000,00 |
| 54 | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (5/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 5/0, metric 1 с иглой ½ 13-20 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 500 | 1 940,00 | 970 000,00 |
| 55 | Нить плетеная полиэфирная, USP 1 | Нить плетеная полиэфирная, USP 1 М4 1000 см без иглы | штук | 1 500 | 1 350,00 | 2 025 000,00 |
| 56 | Нить плетеная полиэфирная,USP 2 | Нить плетеная полиэфирная,USP 2 М5 1000 см без иглы | штук | 3 000 | 1 350,00 | 4 050 000,00 |
| 57 | Нить плетеная полиэфирная, USP 2/0 | Нить плетеная полиэфирная, USP 2/0 М3 1000 см без иглы | штук | 500 | 1 350,00 | 675 000,00 |
| 58 | Нить плетеная полиэфирная, USP 3-4 | Нить плетеная полиэфирная, USP 3-4 М6 1000 см без иглы | штук | 1 000 | 1 350,00 | 1 350 000,00 |
| 59 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 0 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 0 М4, 75см с иглой | штук | 700 | 780,00 | 546 000,00 |
| 60 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 1 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 1 М5, 75см с иглой | штук | 550 | 780,00 | 429 000,00 |
| 61 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 2 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 2 М6, 75см с иглой | штук | 100 | 780,00 | 78 000,00 |
| 62 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 3/0 | Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал USP 3/0 М3, 75см с иглой | штук | 200 | 780,00 | 156 000,00 |
| 63 | Шовный материал из полимера пропилена 2/0 | Шовный материал из полимера пропилена 2/0, длина 70-80см, 2 кол. иглы 70-80мм | шт | 50 | 2 100,00 | 105 000,00 |
| 64 | Шовный материал из полимера пропилена 3/0 | Шовный материал из полимера пропилена 3/0, длина 45-55см, реж. игла 25-28мм | шт | 50 | 2 100,00 | 105 000,00 |
| 65 | Шовный материал из полимера пропилена 4/0 | Шовный материал из полимера пропилена 4/0, длина 40-50см, реж. игла 14-18мм | шт | 50 | 2 100,00 | 105 000,00 |
| 66 | Шовный материал из полимера пропилена 5/0 | Шовный материал из полимера пропилена 5/0, длина 70-80см, 2 кол. иглы 11-14мм | шт | 50 | 2 100,00 | 105 000,00 |
| 67 | Шовный материал из полимера пропилена 6/0 | Шовный материал из полимера пропилена размер: 6/0, длина 70-80см, 2 кол. иглы 11-14мм | шт | 50 | 4 000,00 | 200 000,00 |
| 68 | Шовный материал из полимера пропилена 7/0 | Шовный материал из полимера пропилена 7/0, длина 55-65см, 2 кол. иглы 11-14мм | шт | 50 | 4 000,00 | 200 000,00 |
| 69 | Шовный материал из полимера пропилена 8/0 | Шовный материал из полимера пропилена 8/0, длина 55-65см, 2 кол. иглы 7-10мм | шт | 50 | 5 200,00 | 260 000,00 |
| 70 | Шовный материал из полимера пропилена 9/0 | Шовный материал из полимера пропилена 9/0, длина 11-15см, кол. игла 4-5мм | шт | 50 | 5 200,00 | 260 000,00 |
| 71 | Шовный материал из полимера пропилена 10/0 | Шовный материал из полимера пропилена 10/0, длина 11-14см, кол. игла 3-4мм | шт | 50 | 5 200,00 | 260 000,00 |
| 72 | Полипропиленовая сетка, хирургическая 6\*11 см | Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. | шт | 100 | 35 000,00 | 3 500 000,00 |
| 73 | Полипропиленовая сетка, хирургическая 15\*15 см | Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. | шт | 50 | 26 000,00 | 1 300 000,00 |
| 74 | Полипропиленовая сетка, хирургическая 30\*30 см | Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. | шт | 50 | 45 000,00 | 2 250 000,00 |
| 75 | Ларингеальная маска с манжетой №3 | Надгортанный воздуховод I-GEL, размер 3 (вес пациента 30-60кг) с нераздувной термопластичной манжетой анатомический формы и блокиротором надгортанника, каналом для желудочного зонда. Изделие оснащено с защитным усилителем с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. | шт | 5 | 9 800,00 | 49 000,00 |
| 76 | Ларингеальная маска с манжетой №4 | Надгортанный воздуховод I-GEL, размер 4 (вес пациента 50-90кг) с нераздувной термопластичной манжетой анатомический формы и блокиротором надгортанника, каналом для желудочного зонда. Изделие оснащено с защитным усилителем с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. | шт | 115 | 9 800,00 | 1 127 000,00 |
| 77 | Ларингеальная маска с манжетой №5 | Надгортанный воздуховод I-GEL, размер 5 (вес пациента более 90кг) с нераздувной термопластичной манжетой анатомический формы и блокиротором надгортанника, каналом для желудочного зонда. Изделие оснащено с защитным усилителем с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. | шт | 200 | 9 800,00 | 1 960 000,00 |
| 78 | Ларингеальная маска с манжетой № 2,5 | Надгортанный воздуховод I-GEL, размер 2,5 (вес пациента 25-35кг) с нераздувной термопластичной манжетой анатомический формы и блокиротором надгортанника, каналом для желудочного зонда. Изделие оснащено с защитным усилителем с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. | шт | 5 | 9 800,00 | 49 000,00 |
| 79 | Ларингеальная маска с манжетой № 2 | Надгортанный воздуховод I-GEL, размер 2 (вес пациента 10-25кг) с нераздувной термопластичной манжетой анатомический формы и блокиротором надгортанника, каналом для желудочного зонда. Изделие оснащено с защитным усилителем с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. | шт | 5 | 9 800,00 | 49 000,00 |