

Приложение №1 к тендерной документации

№	Фармакологическая группа/ МНН	Лекарственная форма, дозировка и объем	Ед.из м.	Кол- во	Цена	Сумма
Лекарственные средства						
1	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл	амп	400	14,45	5 780,00
2	Бозентан	таблетки, покрытые оболочкой 125 мг	таб	30	7 119,43	213 582,90
3	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 20 мл	фл	60	42,86	2 571,60
4	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл, 1мл	амп	100	24,40	2 440,00
5	Дипиридамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	таб	400	13,46	5 384,00
6	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10% 10мл	амп	400	43,63	17 452,00
7	Метилдопа	таблетки 250 мг	таб	300	28,53	8 559,00
8	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций 2% 5 мл №5	амп	2000	51,46	102 920,00
9	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	таб	230	78,30	18 009,00
10	Сималгель	Суспензия для орального применения 300 мл	фл	150	1 973,32	295 998,00
11	Тиамин	раствор для инъекций 5% 1 мл	амп	1850	10,98	20 313,00
12	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	таб	160	32,46	5 193,60
13	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 5мл	амп	100	377,18	37 718,00
14	Уголь активированный	таблетки, 250 мг	таб	1350	5,87	7 924,50
15	Урапидил	раствор для инъекций 5мг/мл 10 мл	амп	170	1 122,89	190 891,30
16	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 000 МЕ	фл	30	31 316,52	939 495,60
17	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 % 1 мл	амп	200	38,47	7 694,00
18	Электролиты Дисоль	раствор для инфузий 400 мл	фл	200	224,56	44 912,00
19	Электролиты ацесоль	раствор для инфузий 400 мл	фл	150	228,38	34 257,00
20	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг	фл	1800	1 342,50	2 416 500,00
21	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 400 мл	фл	25780	174,73	4 504 539,40
Экстемпоральные растворы						
22	Перекись водорода	3%-400,0	фл	1500	650,00	975 000,00
Изделия медицинского назначения						
23	Скальпель	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	шт	100	80,01	8 001,00
24	Скальпель	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	шт	1000	80,01	80 010,00
25	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглами 20Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	шт	20000	31,06	621 200,00

26	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения, для забора крови, введения лекарственных препаратов, смешивания лекарственных растворов .	шт	150	83,36	12 504,00
28	Лигирующая клипса Horizon, Титановая	Лигирующая клипса Horizon, Титановая, размер Small. Применяется для лигирования сосудов, протоков и тканей при лапароскопических и лапаротомных операциях	уп	5	85 000,00	425 000,00
29	Венозная канюля д/ЭКМО	Канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа «корзинка». Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Отметки глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли.	шт	5	210 000,00	1 050 000,00
30	Лигатор эндоскопический	Лигатор эндоскопический применяемый для лечения варикозного-расширенных вен пищевода. Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет располагать лигатурные кольца за пределами торцевой оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию оперативного поля. 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 9,4 до 13мм, в комплекте с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 145см, диаметр катетера 2,0мм. В комплекте два одноразовых биопсийных клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами: синий-для эндоскопов марки Olympus и Fujinon, красный- для эндоскопов Pentax.ES-L007	шт	4	97 000,00	388 000,00
31	Билиарный стент, для канала 3,7мм, 10Fr	дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 70 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность Наличие	шт	8	33 600,00	268 800,00

32	Одноразовые трехпросветные сфинктеротомы V-System	<p>Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 3 мм Длина режущей струны 20 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие</p>	шт	2	142 000,00	284 000,00
33	Одноразовые трехпросветные игольчатые ножи V-System	<p>нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина выдвигающейся иглы 5 мм Диаметр иглы 0,2 мм Диаметр дистальной части 5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Длина изоляционного покрытия 3 мм Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие</p>	шт	1	278 000,00	278 000,00
34	Одноразовые восьмипроволочные корзины V-System для извлечения конкрементов	<p>щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900 мм Восьмипроволочная корзинка Наличие Четырехпроволочная конструкция корзинки в проксимальной части Наличие Диаметр корзинки 20 мм Функция вращения корзинки Наличие Пластиковая оболочка Наличие Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность Наличие</p>	шт	1	142 000,00	142 000,00

35	Прямые панкреатические стенты	<p>Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Диаметр 7 Fr Конструкция без изгибов + Антимиграционные лепестки на концах + Длина между лепестками 40 мм Отверстия по всей длине дренажа + Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем + Стерильность +</p>	шт	1	79 900,00	79 900,00
36	Одноразовые механические литотрипторы V-System	<p>Совместимость с ручкой для механических литотрипторов наличие Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Четырехпроволочная корзинка Наличие Диаметр корзинки 30 мм Функция вращения корзинки Наличие Внешняя металлическая витая оболочка Наличие Внутренняя трубчатая пластиковая оболочка Наличие Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие Возможность изменять длину витой оболочки Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность Наличие</p>	шт	2	456 000,00	912 000,00
37	Одноразовый проводник VisiGlide	<p>проводник для манипуляции в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 2700 мм Диаметр проводника 0,035 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Стерильность Наличие</p>	шт	1	137 000,00	137 000,00

38	Одноразовый проводник VisiGlide	<p>проводник для манипуляции в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,035 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Стерильность Наличие</p>	шт	1	137 000,00	137 000,00
39	Балон для дилатации	<p>Балон для дилатации 1шт, Совместимость с раздувающим устройством , Совместимость с инструментальным каналом 2,8мм, Длина инструмента от 2300 до 2500мм,Длина баллона от 50 до 60мм, Диаметр баллона от 13,0 до 16,0мм,Возможное создаваемое давление от 1,5 до 7,0 бар.Последовательное раздувание баллона до 3-х размеров.Центральный визуальный маркер закругленные концы баллона для дилатации.Порт для введения проводника с разъемом Луер-Лок.Порт раздувающего устройства с разъемом Луер-Лок. Рентгенконтрастные метки в дистальной части не менее 2штук,Совместимый проводник 0,035. Предустановленный проводник.Стерильный</p>	шт	1	162 000,00	162 000,00
40	Трехпросветный баллон для извлечения камней	<p>Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8мм и более, длина 1900мм, максимальный диаметр баллона 15мм. Наличие 3 отдельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа Луер-Лок. Наличие запорного крана для управления потоком воздуха.Инъекционное отверстие располагается ниже баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8,5, 11,5 и 15,0мм.Наличие рентгенконтрастного наконечника.Совместимость с проводником 0,035. Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus.Стерильный.</p>	шт	2	94 500,00	189 000,00
41	Мочеприемник с нажим клапаном2000мл	<p>Мочеприемники стерильные, однократного применения объемом 2000мл для определения почасового диуреза</p>	шт	1000	197,36	197 360,00
42	Интродьюсер универсальный для трансдиального и феморального доступа	<p>Интродьюсер от 4-8 F, длиной 11-23см, с боковым ПВХ портом для промывания, гемостатическим клапаном, и краником. Стержни оболочки интродьюсера рентгеноконтрастные. Дилататор снабжен механизмом закручивания в оболочку для минимизации протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера и дилататора по внутреннему диаметру. Наличие иглы в комплекте 18G длиной 7.0 см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие проводника с диаметром 0.018 (0.47мм), длиной 45см (для интродьюсеров 11см), проводника с диаметром 0.038 (0.97 мм), длиной 70см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющей сталь. Проводник имеет прямой гибкий кончик. В комплекте также идут скальпель и шприц.Стерилизован этиленоксидом.</p>	шт	220	8 600,00	1 892 000,00

43	Одноразовый эндоскопический сшивающий степлер (длинный)	Инструменты хирургические эндоскопические сшивающие серии TCS универсальные с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 градусов, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 26 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.	шт	1	125 210,00	125 210,00
44	Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степлера: изгибаемая; длина 45 мм; цветовой код: фиолетовый	Кассета серии TRR для универсального аппарата серии TCS линейного эндоскопического, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 43 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п). Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Длина линии шва 43 мм, высота открытой скобки 3,0-3,5-4,0 мм. Для нормальной и средне-утолщенной ткани. Высота закрытой скобки 1,2-1,5-1,8 мм, количество скобок – 66. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – фиолетовый. TRR скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.	шт	1	83480	83 480,00
45	Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степлера: изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: фиолетовый	Кассета серии TRR для универсального аппарата серии TCS линейного эндоскопического, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 59 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п) Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Длина линии шва 59 мм, высота открытой скобки 3,0-3,5-4,0 мм. Для нормальной и средне-утолщенной ткани. Высота закрытой скобки 1,2-1,5-1,8 мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – фиолетовый. TRR скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.	шт	1	83 480,00	83 480,00

46	Одноразовый линейный сшивающий степлер: длина шва 55 мм	<p>Линейный сшивающий аппарат серии LCS 55 мм с функцией регулирования высоты закрытия скобок для работы с нормальными, утолщенными и толстыми тканями. Аппарат состоит из опорной и кассетной половин, замыкающихся при помощи запирающего рычага. Наличие механизма регулирования высоты закрытия скобок с 3 вариантами высоты закрытия – для тканей нормальной толщины, утолщенных и толстых тканей. Наличие маркировки, соответствующей каждому варианту высоты закрытия скобок. На одной из браншей имеется метрическая шкала, с шагом деления 5 мм, а также индикаторы дистального края разреза и проксимального края корректного размещения тканей. На опорной бранше имеются лунки для формирования закрытых скобок, конкордантные скобкам в сменной кассете по количеству и расположению. Форма каждой лунки обеспечивает трехмерную форму закрытия скобок для формирования равномерной компрессии тканей между ножками закрытых скобок. На дистальном конце опорной бранши расположен выступ для формирования зазора между браншами, соответствующего необходимой высоте закрытия скобок, а также препятствующий выскользыванию тканей из браншей при прошивании. На кассетной бранше имеются пазы для корректной установки кассеты. Обе половины аппарата имеют опорные плечики для надежного удерживания аппарата при прошивании. Наличие рычага для выравнивания и замыкания половин аппарата. Рычаг прошивания перекидной, для обеспечения возможности прошивания аппаратом с обеих сторон. На проксимальных половинах аппарата имеются индикаторы места установки рычага прошивания в деактивированном положении. Обе половины аппарата и рычаг прошивания имеют противоскользящее покрытие. Наличие фиксирующегося промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, равномерной ее компрессии и предотвращения ее сбиривания. Дистальный край прошиванию превышает линию разреза не менее, чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз универсальными кассетами для аппаратов с соответствующей длиной. Высота открытой скобки 4.3 мм. Высота закрытия скобок регулируется и имеет цветовую маркировку: синий 1.5 мм, желтый (золотистый) 1.8 мм, зеленый 2.0 мм. Скобки расположены в шахматном порядке, всего 6 рядов с пересечением между ними. Скобки выполнены из титанового сплава. Рукоятка инструмента выполнена из ABS пластика. Бранши выполнены из медицинской стали. Количество скоб 88, длина загрузки скрепок 61мм, высота скоб 4.3; длина линии шва 56мм.</p> <p>Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется незаряженным, стерильным.</p>	шт	1	125 210,00	125 210,00
----	---	---	----	---	------------	------------

47	Одноразовый циркулярный сшивающий степлер: вариант: изогнутый; диаметр анастомоза: 33 мм	<p>Сшивающий аппарат серии DCS предназначен для наложения циркулярного скрепочного шва. Картридж зеленого цвета. Высота незакрытой скрепки должна быть не более 5,5 мм. Высота закрытой скрепки должна быть не более 1,0-2,5 мм Наружный диаметр не более 33 мм. Количество скоб не более 28 шт. внутренний диаметр не более 24,2 мм. Ручка должна быть изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющей медицинской сталь. Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве должны быть расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри скрепочного шва. Троакар интегрирован в центре штока и должен обеспечивает легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки. Низкопрофильная головка-пуговица (ответная часть) должна иметь особый профиль матрицы, а ее низкий профиль должен облегчить извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания. Инструмент должен быть оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручки хирургического сшивающего инструмента должна иметь специальное прорезиненное покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках. Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента должны обеспечивать безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. Лезвие, должно быть встроенное в аппарат, дает дополнительную уверенность хирургу в сложных случаях. Должен иметь звуковой сигнал и тактильный ответ аппарата делает его использование интуитивно понятным для хирурга и должен сигнализировать об успешном прошивании.</p> <p>Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p>	шт	1	86 450,00	86 450,00
48	Одноразовый аноректальный сшивающий степлер: диаметр: 34 мм	<p>Одноразовый аноректальный степлер PPH предназначен для хирургического лечения пролапса слизистой оболочки прямой кишки и геморроя по методу Лонго. Высота незакрытой скрепки должна быть не более 4 мм. Высота закрытой скрепки должна быть не более 0,5-1,0 мм. Количество скоб не менее 32 шт. Диаметр анастомоза не более 24,4 мм. Ручка должна быть изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющей медицинской сталь. Комплект должен в себя включать: Аппарат для циркулярного анастомоза, ректальное зеркало прозрачное, obturator, ректальное зеркало для наложения кисетного шва, ложечка пластиковая с захватом для лигатуры. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p>	шт	1	86 450,00	86 450,00
49	Одноразовый аноректальный сшивающий степлер: диаметр: 36 мм	<p>Одноразовый аноректальный степлер серии PPH предназначен для выборочной резекции пролапса слизистой оболочки прямой кишки в анальном канале или слизистой оболочке геморроидального узла и восстанавливает нормальную анатомическую функцию нижней части прямой кишки. Специальная конструкция для внутреннего геморроя и хирургия STARR для OPB. Достаточный промежуток между швами, позволяющий избежать чрезмерного раздавливания тканей. Достаточная плотность скоб, чтобы уменьшить кровотечение после операции и избежать запоров. Выборочный разрез или круговой разрез можно выбрать в зависимости от состояния ткани при выпадении. Большое пространство внутри наковальни для скоб, чтобы удерживать больше ткани во время резки, чтобы убедиться, что геморроиды полностью разрезаны. Высота незакрытой скрепки 4 мм. Высота закрытой скрепки 0,5-1,0 мм. Количество скоб 34 шт. Диаметр анастомоза 26,4 мм. Ручка изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющей медицинской сталь.</p> <p>Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p>	шт	1	86 450,00	86 450,00

50	<p>Одноразовый линейный сшивающий степлер: длина шва 60 мм; цветовой код: зеленый; высота скобок: 4,8 мм</p>	<p>Линейный сшивающий степлер серии LS без ножа для прошивания стандартных и плотных тканей путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 60 мм. Картридж зеленого цвета.</p> <p>Аппарат имеет упорную браншу с пазом для ограничителя ткани, механизм ручной или автоматической активации ограничителя ткани. Раздельные рукоятки – опорная, закрытия браншей и прошивания. Функция принудительного размыкания браншей.</p> <p>Механизм строго параллельного сведения браншей, наличие промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при наличии использованной кассеты.</p> <p>Аппарат заряжается кассетой с длиной рабочей части 30мм с цветовой маркировкой, соответствующей высоте скобы, которых содержится 21 (для 60 мм) скобок соответственно длине рабочей части, расположенных в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани. Диаметр скобочной проволоки не более 0,23 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, длиной ножки открытой скобки не более 4,2 мм, высота закрытой скобки 2 мм, высота незакрытой скобки 4,8 мм.</p> <p>Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок.</p> <p>Аппарат может быть перезаряжен не менее 8 раз кассетами для данного аппарата, с общим количеством прошиваний не менее 8 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. *</p> <p>Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления</p>	шт	1	57 390,00	57 390,00
----	--	--	----	---	-----------	-----------

51	Набор для шунтирования экстренного,Процедурный комплект СРТ, Кардио	<p>4 шт - Защитное покрытие. на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см 4 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка 2 шт - Чаша лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм 2 шт - Мешки для отходов 50x60см Медицинский полиэтилен плотностью 60 микрон Имеется клейкий край расположен по длине шириной 5 см с опцией пальцевых прижатий 1 шт - Чаша синяя 1000 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 163 ± 1.5 мм, общая высота 79 ± 1.5 мм Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм 2 шт - Чаша 250 мл Чаша синяя 250 мл 3 шт - Чаша 120 мл 1 шт - Почкообразный лоток 700 мл Лоток голубой , градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл 1 шт - Игла одноразовая, 22 Ga 0,7x40 мм Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок 1 шт - Счетчик игл Внутри имеет вкладыш на клейкой основе, вкладыш имеет деление на четыре колонки и десять рядов, нумерацию от 1 до 40. Вкладыш счетчик игл можно крепить к любому рабочему пространству, можно разделить пополам для двойного использования в разных областях операционного поля. 1 шт - Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. 2 шт - Шприц 20 мл Луер 1 шт - Шприц 50 мл Луер Лок 1 шт - Набор коагулятора Clever 320 см с очистителем Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Длина карандаша - 145мм Трехполюсная высокая гибкость Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций 1шт- Очиститель наконечника коагулятора Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне. Очиститель размером 50x50 мм, толщиной 6 мм 4 шт - Пластырь для фиксации катетеров 1шт-Держатель трубок может фиксировать аспирационную трубку, шунты, катетерную трубку или удлинительную трубку на месте. Имеет клейкую поверхность, которая позволяет разместить держатель в удобном месте. Держатель фиолетово цвета 1 шт - Чехол для коагулятора 1шт-Скальпель Clever№11. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41 мм 1 шт - Скальпель Clever №15 1шт - Скальпель №15 2 шт - Скальпель Clever №23 1 шт - Трубка длиной 350 см, длина стандартного коннектора 54 мм Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8.2 мм Коннектор синего цвета 1 шт - Наконечник отсоса Наконечник отсоса с шарикообразным наконечником (типа Crown), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера 10 шт - Набор салфеток Clever марлевые впитывающие шарики 50мм Шарики рентгеноконтрастные 50x50 мм, сделаны из марли 30 шт - Набор салфеток Clever рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные, сделаны из марли 12 слоев 40 шт - Набор салфеток Clever рентгеноконтрастные 30x30 см 20 шт - Набор салфеток Clever рентгеноконтрастные 45x45 см 1 шт - Простыня одноразовая 274x320 см Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев Простыня сделана из гидрофильный нетканый материал Sontara плотностью не менее 70 грамм на м2 На простыне имеются две операционной зоны, которые клеится к телу с помощью адгезивной пленкой Операционная зона груди составляет размеров в длину 38 см, в ширину 30.5 см и нижняя операционная зона (для ног) размером в длину 96.5 см, в ширину 56 см Расстояние между верхней и нижней операционной зоны 15.25 см Операционная зона имеет усиление, размером в длину 216 см, в ширину 101.6 см. Так же операционная зона имеет карманы с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157.5 см, в ширину 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 152.4 см Все швы соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность 2 шт - Пластырь 9X35 см 1 шт - Катетер дренажный Clever, угловой 36Fr. Внутренний диаметр 6.5 мм, внешний диаметр 12.0 мм Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер Размеры: Fr 36 Длина 45 см, 1 шт - Катетер дренажный Clever, угловой 36Fr, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Внутренний диаметр 3.7 мм, внешний диаметр 12.0 мм 2 шт - Простыня однор 100x100см с клейким краем 5см, с липкой лентой, сделана из нетканого материала Biflex плотность 59 грамм на м2 Двухслойный нетканый материал Biflex (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см 2 шт - Защитное покрытие для Майо, 80x140см, длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см 1 шт - Дренажная банка Clever 2300мл Система позволяет отрицательное давление от -5 до -20см. Контроль всасывания будет закрыт крышкой для утилизации Система имеет возможность размещения 2 аспирационных катетера одновременно для того, чтобы получать выход жидкости и общий контроль, в одно и то же время, в разных камерах с равной шкалой Система имеет блокировку воды 2 см, и простой порт для иглы чтобы контролировать переполненность гидрозатора В дополнение, система имеет порт для взятия пробы/образца Система имеет встроенный автоматический клапан высокого давления Дренажная банка имеет воронку для легкого вливания воды внутрь. К системе прилагается дополнительная всасывающая трубка Система имеет клапан/затворку против выплеска жидкости и встроенный воздушный фильтр</p>	шт	35	122 000,00	4 270 000,00
		Анализатор мочи Mission U500				-
52	Реагентные тест полоски для анализа мочи MISSION 11 A №50	Реагентные тест полоски для анализа мочи MISSION 11 A, для Анализатоар мочи MISSION U-500	упаков ка	10	17 500,00	175 000,00
53	Контрольная жидкость в пробирке MISSION	щл	упаков ка	2	4 100,00	8 200,00
		Автоматизированный анализатор коагуляции крови СА660				-
54	Буфер Оурена вероналовый 10-15мл	Буфер Оурена вероналовый 10-15мл Автоматизированный анализатор коагуляции крови СА-660	уп	3	36 012,00	108 036,00
		Перинатальный центр г. Тараз ул. Н. Крупская,1Б				-
		Лекарственные средства				-
55	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 400 мл	фл	6000	174,73	1 048 380,00

56	Нифедипин	таблетки для приема внутрь 10мг	табл	1000	4,46	4 460,00	
57	Ксилометазолин	капли назальные 0,1% по 10 мл	штг	30	174,80	5 244,00	
58	Урапидил	раствор для инъекций 5мг/мл 10 мл	ампула	200	1 122,89	224 578,00	
59	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10% 10 мл	ампула	100	43,63	4 363,00	
60	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл 1 мл	ампула	350	14,45	5 057,50	
61	Тетрациклин	Мазь глазная 1% 3г	штг	1000	477,92	477 920,00	
62	Фенилэфрин	раствор для инъекций 10мг/мл	ампула	100	38,47	3 847,00	
63	Транексамовая кислота	раствор для инъекций 100мг/мл 5мл	ампула	600	377,18	226 308,00	
64	Метилдопа	таблетка 250мг	табл	10000	28,53	285 300,00	
65	Метопролол	таблетка 25мг	табл	500	19,24	9 620,00	
66	Электролиты	раствор для инфузий 400мл	флакон	50	224,56	11 228,00	
67	Токоферол	капсула 100 мг	капсула	1000	10,35	10 350,00	
68	Тропикамид	глазные капли 0,5% 10мл	флакон	50	433,93	21 696,50	
69	Декспантенол	гель глазной 5% 10г	фл	20	2 198,16	43 963,20	
70	Линезолид	раствор для инфузий 2мг/мл 300мл	фл	10	15 343,87	153 438,70	
71	Экстемпоральные растворы						-
72	Перекись водорода	3% - 400,0	флак.	500	650,00	325 000,00	
73	Перекись водорода	6% - 400,0	флак.	1000	850,00	850 000,00	
74	Перекись водорода	27,5% - 500,0	флак.	500	1 600,00	800 000,00	
75	Уксусная кислота	1% 200,0	фл	80	310,00	24 800,00	
	Наборы реагентов для клинико-диагностических лабораторий						-
76	Тромбо тест 50опр	ручной метод	наб	10	8 950,00	89 500,00	
77	Тех-фибриноген- тест 100опр	ручной метод	наб	10	34 800,00	348 000,00	
	Изделия медицинского назначения						-
78	Набор Трехпросветный центральный венозный катетер 8,5Fr.	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Прокалываемые прозрачные колпачки.	наб	10	20 000,00	200 000,00	

79	Опционный вена-кава фильтр ALN	Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков для активного крепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Соединение ножек без спаек, уменьшающее риск излома. Высота фильтра - 55 мм, вес - менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Подходит для поллой вены до 32 мм в диаметре. Комплект включает катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035", 9F, 150/180cm.	шт	1	475 000,00	475 000,00
80	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра ALN	Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра югулярным доступом: с прямыми, изогнутыми щипцами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR ID (внутренний диаметр)- полиэтилен HD. Расширитель 9F - полиэтилен HD. Катетер 7F - полиэтилен HD. Устройство с щипцами. Пункционная игла - нержавеющая сталь 304. J-образный проводник - нержавеющая сталь 304 с тефлоновым покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) – 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM*; Диаметр щипцов (мм) – 12-15; Длина щипцов (мм) – 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145.	шт	1	290 000,00	290 000,00
81	Набор для катетеризации центральной вены с четырехпросветным цвк arrow-howes™	Набор для катетеризации центральной вены с четырехпросветным цвк arrow-howes™	наб	5	20 000,00	100 000,00
82	Иглы спинальные для региональной анестезии	спинальная с остием (срезом) Квинке без проводниковой иглы размер 18G-х длина120мм	шт	300	615,75	184 725,00
83	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	12000	31,06	372 720,00
84	Скальпель	с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 20	шт	700	80,01	56 007,00
85	Шприцы инъекционные однократного применения 3-х компонентные	50 мл	уп	500	89,46	44 730,00
86	Фототермографическая медицинская рентгеновская пленка	для аппарата DRYVIEW DVB размер 35x43 см, уп.№125	пач.	3	151 000,00	453 000,00
87	Презервативы	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм	шт	1000	27,40	27 400,00
88	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой ТОН-К-1, размерами: шириной 10 см, длиной 3м,	Состав: Хлопок-77%, латекс-8%, полиэфир -15%, клипсы 2 шт.	шт	200	570,00	114 000,00
89	Манжета НиаД, многократного использование	многократного использование Диапазон измерения 27,5*36,5	шт	20	27 500,00	550 000,00

90	Манжета НиАд, многократного использование	многократного использование Диапазон измерения 31*40*	шт	10	45 500,00	455 000,00
Расходные материалы на аппарат "Акутроник", nCPAP и ИВЛ.						
91	Набор для nCPAP. Генератор nCPAP, назальная канюля крупная (L), средняя (M), малая (S). Одноразовый контур для неинвазивной вентиляции легких с трубкой Infant Flow.	Набор для nCPAP состоит из генератора вдоха nCPAP, масок (размер S, M, L), и контура. Генератор: конструкция генератора выполнена таким образом, что давление в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздушная смесь направляется через маленькое отверстие в трубке, под определенным углом позволяя потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления. На вдохе смесь поступает напрямую к ребенку. Как только вдох заканчивается, поток разворачивается и через трубку выдоха покидает генератор, тем самым помогая пациенту сделать выдох. Трубка выдоха работает как резервуар свежего воздуха таким образом, что в случае потребности ребенка в увеличении пикового потока выше установленного, газ будет отводиться из трубки выдоха, позволяя ребенку удовлетворять свои потребности при определенном FiO2. Контур: Одноразовый неонатальный контур с витым нагревательным проводом. Состоящий из трубки для НИВ (с обогревом для увлажнителя F&P 850, выход 22 Flex, 10F, 1.2 м), 2 порта с заглушками для установки двойного температурного датчика. Линию проксимального давления 1,8 м. Трубка Infant Flow 0.6 м – выход к увлажнителю 22F. Комплект переходников (8,5М-8,5М; 10М-15F; 22М-22М; 10М-6М; два фиксатора линии проксимального давления к контуру). Канюли: Канюля размер S – диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная. Канюля размер M - диаметр 4,5 мм, длина 12, 5 мм, голубая. Канюля размер L - диаметр 5 мм, длина 13 мм, фиолетовая	шт	70	57 500,00	4 025 000,00
92	Одноразовый контур неонатальной с влагоборником, линией нагрева, 180 см.10мм. с линией нагрева, влагоборник на линии выхода. В комплекте трубка для закиси азота. Для аппаратов Fabian nCPAP и Fabian HFO и других аппаратов ИВЛ.	Одноразовый контур неонатальной с влагоборником, линией нагрева, 180 см.10мм. с линией нагрева, влагоборник на линии выхода. В комплекте трубка для закиси азота. Для аппаратов Fabian nCPAP и Fabian HFO и других аппаратов ИВЛ.	шт	60	58 500,00	3 510 000,00
93	Катетер эпикутанно-кавальный для катетеризации артерий и вен 2 F 24G L30cm	2184.00 Катетер для катетеризации артерий и вен. Эпикутанео-Кавальный. Силиконовый Набор центрального венозного катетера для длительного использования с периферическим введением у недоношенных детей и новорожденных .Рентгеноконтрастный.Материал Силикон. Особенности: Позволяет избежать повторных пункций вен головы или их канюлирования ,т.е сохраняет их нетронутыми. Позволяет проведение инфузии гиперосмолярными растворами.Силикон имеет хорошую гематосовместимость (уменьшается риск флебитов).Чрезвычайно гибкий катетер , который очень хорошо переносится даже недоношенными детьми с очень низким весом .В набор входит: 1 рентгеноконтрастный силиконовый катетер. Диаметр 24G/2F Внутренний диаметр 0,3мм внешний диаметр 0,6мм. Длина 30 см. Объем заполнения 0,12мл.Скорость потока 3,0мл/мин.Маркирован через каждый сантиметр от дистального конца. Дистальный кончик черного цвета,для однозначного определения полного.	шт	120	43 800,00	5 256 000,00
94	Нео-хелп	Уникальная система, для новорожденных предотвращающая тепло-и-влагопатерю	шт	100	9 650,00	965 000,00
Анализатор Getein 1100						
-						

95	Тест набор для определения мозгового натрийуретического пропептида NT-proBNP	Тест набор для определения мозгового натрийуретического пропептида NT-proBNP	уп	2	77 000,00	154 000,00
96	Тест набор для определения D-Dimer	Тест набор для определения D-Dimer №25	уп	1	62 000,00	62 000,00
97	Тест набор для определения прокальцитонина PCT	Тест набор для определения прокальцитонина PCT №25	уп	7	70 000,00	490 000,00
98	Тест набор для определения гликированного гемоглобина HbA1c	Тест набор для определения гликированного гемоглобина HbA1c №25	уп	1	43 000,00	43 000,00
Биохимический анализатор DIRSUI CS-T240						
99	Реакционные кюветы (Reaction cuvette)	Реакционные кюветы для проведения иммуноферментной реакции на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. 120 оптических пластиковых реакционных кювет многократного использования, оптический диаметр: 6 мм . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для установки реакционных кювет.	уп	1	263 736,00	263 736,00
100	Галогенная лампа (Halogen lamp)	Галогенная лампа расходные материалы и запасные части для ежегодного обслуживания биохимического анализатора Dirui CS-T240. Мощность галогеновой лампы: 20 Вт/12 Вольт (охлаждение водой) .Количество 1. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для установки галогенной лампы .	шт	1	119 856,00	119 856,00
101	Помпа отрицательного давления	Помпа отрицательного давления: расходные материалы и запасные части для ежегодного обслуживания биохимического анализатора Dirui CS-T240. Количество 1. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для установки галогенной лампы.	шт	1	725 000,00	725 000,00
Расходные материалы для аппарата высокочастотной электрохирургии MBC 200						
102	Пинцет биполярный	NON-Stick-Gold, байонетный, 6мм*1мм, L=195мм	шт	1	279 575,00	279 575,00
103	Нейтральный электрод одноразового применения	EASY, составной, 110см (уп=100шт)	уп	1	84 800,00	84 800,00
104	Кабель биполярный, для пинцетов BOWA	штекер 2-контактный 28мм, L=4.5м	шт	1	49 025,00	49 025,00
Медицинские инструменты						
105	Щипцы Окончатые (абарцанг)	с замком	шт	25	8 175,00	204 375,00
106	Иглодержатель хирургический	160мм	шт	10	3 900,00	39 000,00
107	Иглодержатель хирургический	200мм	шт	20	4 060,00	81 200,00
Итого:						47 063 468,80