

Протокол итогов по тендеру №3

по запуску медицинских изделий для отделения эндоваскулярной рентген-хирургии на 2023 год г.Семей
«05» января 2023 года

1.Наименование, краткое описание медицинских изделий, сумма закупки:

№	Наименование лота	Техническая спецификация	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма
1.	Система коронарного стента с лекарственным покрытием	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипофильного цитостатика без полимерного покрытия.</p> <p>Назначение</p> <p>Для проведения стентирования коронарных артерий.</p> <p>Основные функциональные требования, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипофильным цитостатиком нанесено непосредственно на аблюминальную металлическую поверхность платформы стента.</p> <p>Полное высвобождения лекарственного вещества Biolimus A9 в течение 28 дней (остаток на стенке не более 2% лекарственного вещества).</p> <p>Материал стента на основе кобальт хрома</p> <p>Срок годности не менее 24 месяцев.</p> <p>Толщина стенки стента не более 0,0047"/0,12 мм</p> <p>Конструкция балок - гофрированные кольца</p> <p>Входной профиль системы доставки не менее 0,016"</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,0 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 АТМ. Радиальная прочность - не менее 0,676а/500мм рт ст</p> <p>Система доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин.</p>	80	290000	23200000
2.	Стент с лекарственным покрытием без полимерного покрытия	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика без полимерного покрытия.</p> <p>Назначение</p> <p>Для проведения стентирования коронарных артерий.</p> <p>Основные функциональные требования, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм.</p> <p>Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком нанесено непосредственно на аблюминальную металлическую поверхность платформы стента.</p> <p>Полное высвобождения лекарственного вещества в течение 28 дней (остаток на стенке не более 2% лекарственного вещества).</p> <p>Материал стента на основе стали L316</p> <p>Срок годности не менее 24 месяцев.</p> <p>Толщина стенки стента не более 0,0047"/0,12 мм</p> <p>Конструкция балок - гофрированные кольца</p> <p>Входной профиль системы доставки не менее 0,018"</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,0 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 АТМ. Радиальная прочность -</p>	80	280000	22400000

		не менее 0,676a/500мм рт ст Система доставки с трехлепестковым баллоном для всех диаметров и длин.			
3.	Катетер баллонный коронарный для предилатации	Катетер баллонный коронарный1.Наименование товараКатетер баллонный коронарный для предилатации2.Основные требования к товару2.1.Назначениедля проведения дилатации коронарных артерий2.2.Основные функциональные требования, технические характеристики2.2.1. Типоразмеры: диамет (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм2.2.2.Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft2.2.3.Наличие низкого кроссинг профиля 0,035” для катетера диаметром 3.0 мм. 2.2.4.Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,055”/1,40мм2.2.5. Диаметр проксимального shaft не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7.Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток.2.2.8. Дизайн баллона – двухлепестковый для диаметра 1,5мм, трехлепестковый для диаметров 2,0-3,0мм, четырехлепестковый для диаметров 3,5-4,0мм.2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давления разрыва не менее 14 ATM.2.2.10. Материал баллона - эластомер полиамида.2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange".	500	55000	27500000
4.	Жесткий баллонный катетер для ЧТКА	Баллонный катетер быстрой замены (RX), некомплайенсный, для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА). Катетер должен иметь интегрированную shaft –систему, на дистальном конце которой закреплен баллон. Shaft должен иметь один просвет для раздувания/сдувания баллона, и второй просвет для продвижения проводника. Конструкция - Катетер быстрой замены. Эффективная длина катетера - 142 см ± 3 см; Конструкция проксимальной части shaft - Гипотрубка; Покрытие проксимальной части shaft - PTFE; Наружный диаметр проксимальной части shaft - 2,1 F / 0,0274” / 0,70 мм; Расположение меток глубины введения - 90 см ± 2 см и 100 см ± 2 см; Наружный диаметр дистальной части shaft - 2,6 F / 0,034” / 0,86 мм; Профиль вхождения в стеноз - 0,018” / 0,46 мм; Профиль прохождения стеноза - ≤ 0,051”; Материал баллона - Nylon 12; Степень податливости баллона - Некомплайенсный; Укладка баллона – Трехлепестковая; Конус баллона - 30 градусов; Рентгеноконтрастные метки - 2 штампованные платиново-иридиевые полосы; Длина меток - 1 мм; Номинальное давление - 14 атм (1419 кПа) для всех размеров; Расчетное давление разрыва - 20 атм (2027кПа) для баллонов диаметром 2,00-4,00 мм, 18 атм (1824 кПа) для баллонов диаметром 4,50 мм; Совместимость с проводниковым катетером - 5 F для всех размеров (мин. внутренний диаметр 0,056” / 1,42 мм); Совместимость с проводниковым катетером - 5F для всех размеров; (минимальный внутренний диаметр проводникового катетера 0,056” / 1,42 мм); Совместимость с коронарным проводником - 0,014" / 0,36 мм; Гидрофильное покрытие - Покрытие W-II покрывает shaft катетера, за исключением баллона и кончика (до 50 см к проксимальной части от кончика)	50	59000	2950000
5.	Катетер для коронарной баллонной дилатации	Баллонный катетер быстрой замены (RX) предназначен для чрескожной транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Дистальная часть катетера покрыта прочным гидрофильным покрытием (HYDRAX), которое сводит к минимуму трение и улучшает отслеживаемость катетера. Материалы катетера: нейлон/пебакс (не содержит латексных компонентов). Постдилатационный баллон с размерами диаметра (мм): 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00; 4,50; 5,00 и длинами: (мм) 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30. Номинальное давление: 12 атм. RBP: 20 атм Ø < 4,50 мм и 18 атм Ø ≥ 4,50 мм. 2 металлических платино-иридиевых рентгеноконтрастных маркера. Профиль	50	78000	3900000

		<p>наконечника: 0,016", профиль баллона: от 0,029" до 0,037". Рекомендуемый проводник: 0,014"</p> <p>Совместимость с интродьюсерами: 5F для всех диаметров и 6F для техники kissing.</p> <p>Время дефляции: в среднем 3 с</p> <p>Рабочая длина катетера: 142 см</p> <p>Прочное гидрофильное покрытие.</p>			
6.	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	<p>Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин, см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5. 0,7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24</p>	500	38300	19150000
7.	Катетер проводниковый размерами диаметр (Fr): 6,5; 7,5; 8,5; стерильный, однократного применения	<p>Проводниковый катетер – интродьюсер безинтродьюсерный направляющий катетер, Не требует наличия интродьюсера в течение всей процедуры. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – армированная оплётка в 16 струн (8 широких 8 узких), внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Внутренний диаметр катетера Fr: 6.5 (0.070), 7.5 (0.081), 8.5 (0.090). Длина: 100 см. 15 см</p> <p>Характеристика: разработан с целью минимизации инвазивности процедуры и популяризации трансрадиального доступа, гидрофильное покрытие и уникальная структура Шислес Оукас позволяют обходиться без интродьюсера. Неиспользование интродьюсера в случае Шислес Оукас позволяет уменьшить диаметр пункции артерии на 2 френча или использовать катетер на 1-2 френча больше при том же размера пункционного отверстия.</p>	50	89000	4450000
8.	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	<p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие атравматичного кончика.</p> <p>Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.</p>	500	43700	21850000

9.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	<p>Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин, см: 180 см. Наличие длин спирали: 11,12.30,20,17,</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Наличие полимерной оболочки не менее 20см и не более 22см.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см.</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное</p> <p>Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>Степень жесткости кончика в граммах, не менее 0.8 и не более 1.0 г.</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24</p>	20	48400	968000
10.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	<p>"Коронарные проводники для хронических окклюзий</p> <p>Диаметр: не более 0.23 / 0.36, 0.009 / 0.014</p> <p>Наличие длин, см: 180 см</p> <p>Наличие длин спирали: 11, 20 см</p> <p>Кончик: заостренный, диаметр: не более 0.009 дюйма</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 11, 20 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное</p> <p>Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>Степень жесткости кончика в граммах, 9.0 г, 12.0 г.</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24 "</p>	10	62500	625000
11.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	<p>"Провод гибкий как шелковая нить возможность переплетения самый легкий коронарный проводник компании «ASAHI»</p> <p>Диаметр: не более 0,014"" (0,3556 мм)</p>	5	82700	413500

		<p>Наличие длин, см: 180 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 3,0 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 11 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное покрытие (SLIP-COAT®) 40 см</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика - прямой и миниатюрная предварительная форма</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции - для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"</p>			
12.	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	<p>Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин, см: 180 см. Наличие длин спирали: 11,12.30,20,17,</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное</p> <p>Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>Степень жесткости кончика в граммах, 0.8г, 1.0 г, 3.0 г,4.0 г,5.0 г.6.0 г, 9.0 г, 12.0 г,20.0 г.</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24</p>	20	46100	922000
13.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии семейство	<p>"Коронарные проводники для хронических окклюзий</p> <p>Диаметр: не более 0.010, 0.011, 0.012, 0.014 дюймов</p> <p>Наличие длин, см: 190, 300 см</p> <p>Наличие длин спирали: 15, 16 см</p> <p>Кончик: заостренный, диаметр: не более 0.012 дюйма, пре-шейп 1 мм</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p>	10	70300	703000

		<p>Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 17 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 16 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 465 см Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой формы и изогнутой Степень жесткости кончика в граммах, 1.7, 3.5, 4.5 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"</p>			
14.	Микрокатетер	<p>Усиленный, суживающийся в дистальном направлении шaft Диаметр дистальный: не более 0,87 мм (2,6 Fr) Диаметр проксимальный: не более 0,93 мм (2,8 Fr) Наличие длин, см: 135, 150 см Атравматичный зауженный кончик: Внутренний диаметр: 0.38 мм (0,015") Спираль армированные нитями вольфрама Полимерное гидрофильное покрытие Используемые проводники: не более 0,36мм (0,014") Максимальное давление: kPa/psi 2,079/300 Назначение: облегчает, ускоряет и делает более безопасным лечение поражений всех видов, позволяет делать суперселективное введение контраста, дает поддержку при проведении проводника, позволяет делать замену проводников, делает предилатацию каналов, проходит наиболее извилистые микроканалы. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 36</p>	30	240 300	7209000
15.	Ангиографический проводник	<p>Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.</p>	100	14 100	1410000
16.	Аспирационный катетер	<p>Катетер аспирационный для удаления мягких тромбов из просвета коронарных и периферических сосудов с проводниковым стилетом. Двойной просвет катетера - для проводника и аспирации. В меньший просвет вводится проводник диаметром 0.014" для облегчения продвижения катетера, а больший просвет предназначен для аспирации. Совместим с проводником 0.014 (0.36 мм). Рабочая длина катетера не менее 145 см. Наличие рентгеноконтрастной метки на расстоянии 3 мм от дистального конца. Гидрофильное покрытие на проксимальной части 25 см. Наличие диаметров 6 Fr, 7 Fr. Наружный диаметр для катетера 6 Fr - 0.071" (1.80 мм), для катетера 7 Fr - 0.081" (2.06 мм). Заполняемость шприца 20 мл: для катетера 6 Fr - 18 с, для катетера 7 Fr - 10 с. В набор входят: аспирационный катетер 145 см - 1 шт, стилет - 1 шт, удлинительная линия 30 см с запорным краником - 1 шт, шприц аспиратор 60 мл - 1 шт, сеточный фильтр 40 мкм - 2 шт.</p>	25	170 000	4250000

17.	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	"Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Grip • Возможность изменения положения внутри аневризмы • Спираль диаметром: 0,10; 0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC. • Система доставки V-Trak с рентгенконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT - совместима"	100	374 400	37440000
18.	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	"Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования . Совершает до 20 отделений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора . Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка . Простое нажатие на кнопку отделения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами.	5	30000	150000
19.	Нейроваскулярный проволочный проводник	Микропроводник для нейро интервенции Диаметр: 0.010", 0.014" Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9.5 см, 30 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90° Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см	100	125000	12500000
20.	Нейроваскулярный проволочный проводник	Микропроводник для нейро интервенции Диаметр и длина: 0.008" (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.	50	195000	9750000
21.	Система проводниковых катетеров	"Система проводниковых катетеров состоит из проводникового катетера и внутреннего катетера. Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Неконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F.	120	132600	15912000

		Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, BUR, длина 7 см. Внутренний катетер обеспечивает атравматичный доступ к дистальным сосудам с высоким давлением инъекции. Возможные конфигурации дистальной части: VTR, JB2, SIM2			
22.	Аспирационный катетер	"Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см.	10	772200	7722000
23.	Катетер дистального доступа	"Катетер дистального доступа представлен в единственной конфигурации: • Длина - 125см • Внешний диаметр дистальной и проксимальной части - 5F/0,068" • Внутренний диаметр - 0,055" • Прямой кончик с возможностью придания нужной формы • Гидрофильное покрытие дистальной части катетера - 60 см • Длина дистальной гибкой части - 17 см	10	772200	7722000
24.	Микрокатетер	"• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка»"	10	304200	3042000
25.	Каротидный стент	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза, двухслойная сетчатая конструкция • Совместим с микрокатетерами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Площадь открытой ячейки около 0.3 мм2 • Рабочая длина – 16 - 40 мм • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины	5	639600	3198000
26.	Проводниковый катетер	"Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Неоконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см.	20	132600	2652000
27.	Интракраниальный стент	"• Плетеный стент изготовленный из нитинола • 3 дистальных и 3 проксимальных маркера, а также 2 тканые пряди титана для лучшей визуализации стента • Совместим с микрокатетерами диаметром 0,017" • Доступен в размерах: 2,5x13x9 , 2,5x17x13 мм, 2,5x23x19 мм, 2,5x34x30 мм, 3,5x18x14 мм, 3,5x23x19 мм, 3,5x28x24 мм, 3,5x33x29 мм	2	1482000	2964000

28.	Интракраниальный стент	<ul style="list-style-type: none"> • Плетеный стент изготовленный из нитинола • 3-4 дистальных и 3-4 проксимальных маркера, а также 2 тканые пряди титана для лучшей визуализации стента • Совместим с микрокатетерами диаметром 0,017", 0,021" • Доступен в размерах: 2,5x13x9 , 2,5x17x13 мм, 2,5x23x19 мм, 2,5x34x30 мм, 3,5x18x14 мм, 3,5x23x19 мм, 3,5x28x24 мм, 3,5x33x29 мм, 3,5x19x15 мм, 3,5x24x20 мм, 4,5x16x12 мм, 4,5x23x19 мм, 4,5x34x30 мм, 5,5x27x23 мм, 5,5x34x30 мм 	2	1482000	2964000
29.	Интракраниальный стент	<ul style="list-style-type: none"> • Плетеный стент изготовленный дистальная часть из нитинола, проксимальная стали • Кончик стента по 0,5 мм обеспечивающие лучшую фиксацию стента • 4 дистальных и 4 проксимальных маркера, а также 2 тканые пряди титана для лучшей визуализации стента, при рентгенокопии видим каждая из 16 проволок заполненный стентом • Совместим с микрокатетерами диаметром 0,017" • Доступен в размерах: диаметр 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; мм, длина 12, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 34 мм. • Устройство LVIS EVO можно репозиционировать, если все три маркера все еще находятся внутри микрокатетера 	2	1482000	2964000
30.	Внутричерепной стент-имплант	<p>"Самораскрывающийся реконструирующий внутричерепной стент с хорошей радиальной силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента – рабочая длина)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 проксимальных и 4 дистальных маркера, а также 2 вольфрамовые нити для лучшей визуализации стента и четкой видимости проточной части стента • Совместим с микрокатетерами 0,027" • Общая длина вала 185 см до 215 см • Доступен для размеров сосудов 2,5-5,0 мм • Рабочая длина – 7 -48 мм • Длина стента (общая) – 13 – 55 мм • Возможна репозиция стента с 80% его полной длины." 	2	3853200	7706400
31.	Система коронарного стента с лекарственным покрытием выделяющим ридафоролимус	<p>Система коронарного стента с покрытием, состоящее из стента на основе хром-кобальтового (CoCr) сплава L-605, покрытого полимерной смесью (Поли н-бутилметакрилат, PBMA и CarboSil® 20 55D, CS), устанавливаемого на расширяемой баллоном системе быстрой доставки и смены (RX) коронарного стента. Сочетание каркасов различной ширины позволяет стенту обеспечивать гибкость и адаптируемость, также радиальную прочность для поддержки артерии после расширения. Готовое упакованное изделие проходит процесс стерилизации этиленоксидом (EtO). Адаптивный размер ячейки предотвращает отвисание тканей, перекрытие каркаса и обеспечивает равномерную опору даже на изогнутом сосуде. Эластомерное покрытие обеспечивает высокую эффективность и долговечность. Высокая герметичность поверхности покрытия (без расширения и после расширения до номинального и избыточного диаметра стента). Срок годности до 3-х лет. Доступные диаметры стента (мм) 2,25, 2,50, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0. Доступные варианты длины стента (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44. Материал стента - Кобальто-хромовый сплав (CoCr) L-605 для медицинского применения, закаленный, ASTM F90. Лекарственный компонент - Покрытие из полимеров, смешанных с лекарственной формой ридафоролимуса, нанесенное на всю поверхность стента в дозировке приблизительно 1,1 мкг/мм2. Рабочая длина системы доставки 140 см. Конструкция системы доставки- Металлический наконечник пружины обеспечивает максимальное проталкивание системы для повышения проходимости. Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; выходное отверстие проводника (порт</p>	40	220000	8800000

		<p>быстрой замены) расположено на расстоянии 30 см от дистального конца; предназначено для проводников $\leq 0,36$ мм. Система доставки стента Расширяющийся баллон с двумя радиоконтрастными маркерами, показывающими положение баллона и длину расправленного стента. Давление наполнения баллона Номинальное давление: для диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) для диаметров 2,50–4,00 мм: 1013 кПа (10 атм) максимально допустимое давление для всех диаметров: 1824 кПа (18 атм). Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера $\geq 5F$ (1,42 мм) Внешний диаметр стержня катетера Проксимальный 0,69 мм (2,1 F) Дистальный 0,90 мм (2,7 F) для изделий длиной 8–28 мм</p>			
32.	Семикомплаентный баллонный катетер	<p>Баллонный катетер (RX тип) является семикомплаентным баллонным катетером для преддилатации сосуда, который предлагает отличные характеристики для увеличения проходимости и гибкости. Дизайн катетера по размерам 1.0 и 1.25 мм хорошо подходит для маленького и узкого пораженного сегмента и широко применяется в лечении СТО. Диаметр катетера (мм) 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 Длина катетера (мм) 5, 8, 10, 1, 15, 20, 25, 30 Номинальное давление 6 atm Давление разрыва 14 atm Среднее давление 20 atm Растяжение семикомплаентный Уклад катетера 2/3 Длина входа 1.5/2.0/2.5 Дистальный shaft OD 2.36F/2.55F/2.7F Проксимальный shaft OD 1.9F Совместимость направляющей 5F совместимый /6F совместимый kissing Рабочая длина 140</p>	25	47500	1187500
33.	Некомплаентный, баллонный катетер высокого давления	<p>Баллонный катетер является некомплаентным баллонным катетером с высоким давлением для постдилатации сосуда, который объединяет отличную проходимость при многократном использовании и точность во время постдилатации. Оптимальное раскрытие. Минимальная аксиальная растяжимость при расширении. Совместный для 5F проводниковый катетер. Оптимальный баллонный катетер по разным диаметрам и длине (2.0-5.0 мм диаметр). Среднее давление разрыва 30at. Диаметр катетера (мм) 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 Длина катетера (мм) 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 30 Номинальное давление 12 atm Давление разрыва 22 atm (2.0-4.0 mm) 20 atm (4.5-5.0 mm) Среднее давление 30 atm Растяжение некомплаентный Уклад катетера 3 Длина входа 2.0/2.5 Дистальный shaft OD 2.55F/2.6F Проксимальный shaft OD 2.0F</p>	25	47500	1187500

		Совместимость направляющей 5F совместимый /6F совместимый Рабочая длина 140			
34.	Коронарная стеновая система с покрытием Sirolimus размерами (мм): малый (small) - диаметром 2,25; 2,50; 2,75; 3,0; средний (medium) – диаметром 3,5; 4,0; длиной стента (мм) 9; 13; 15; 18; 22; 26; 30; 35 и 40 с устройством доставки быстрой смены	<p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биodeградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024”) и для Ø 3,5-4,0 мм – не более 80мкм (0,0031”). Кроссинг профиль стента не более 0.039” (0.994 мм) для Ø3мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Предукорочение стента номинальным диаметром 2.25-3.0мм: 0% и диаметром 3.5-4.0 мм: -0.7%. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014” (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056” (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017” (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 – 3.5 мм - 2,6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4,0 мм не более 2,8 F. Номинальное давление не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 8 атм.: 2.25 мм. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 16 атм.: 2,50 мм.</p> <p>Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам рандомизированных клинических исследований с участием не менее 32500 пациентов. Срок хранения не менее 24 месяцев.</p>	80	200 430	16034400
35.	Коронарная стеновая система с покрытием Sirolimus	<p>Система коронарного стента показана для улучшения просвета коронарных артерий у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, стенотическими поражениями de novo и рестенозирующими поражениями, включая пациентов с ИМ с подъемом ST, сахарным диабетом, сложными поражениями (В2/С) , высоким риском кровотечений, протяженными поражениями (≥ 20 мм) , сосудах малого диаметра (≤ 2,75 мм), многососудистые поражения, и когорту пожилых пациентов (>65лет) .</p> <p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биodeградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024”) и для Ø 3,5-4,0 мм – не более 80мкм (0,0031”). Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014” (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056”</p>	50	250 170	12508500

		(1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) – не более 0.017” (0.4318 мм). Рабочая длина катетера – не менее 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 – 3.0 мм - 2,7 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 3.5-4.0 мм не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Максимальное увеличения диаметра стента размерами 2.25-3.0 – 3.5 мм, 3.5-4.0 – 4.5 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии не менее 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам рандомизированных клинических исследований с участием не менее 55500 пациентов. Срок хранения не менее 24 месяцев.			
36.	Биорезорбируемый скаффолд из магниевого сплава	Биорезорбируемый скаффолд из магниевого сплава с активным покрытием: биodeградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкм/мм2. Толщина и ширина каркаса не более 150 мкм. Длина каркаса: 15, 20, 25 мм. Номинальный диаметр каркасов: 3.0; 3.5 мм. Максимально расширяемый диаметр не менее номинальный диаметр + 0,6 мм. Два танталовых рентгенконтрастных маркера на обоих концах каркаса. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический полимер. Система доставки снабжена гидрофобным покрытием на наружной поверхности проксимального ствола и гидрофильным покрытием на наружной поверхности дистального ствола. Метки ствола расположены на гипотрубке в двух местах и указывают на длину катетера при плечевом (92 см) и бедренном доступе (102 см) от дистального конца системы доставки. Рекомендуемый интродьюсер не более 6F (мин. 0,070” - 1,778 мм). Диаметр проводника не более 0.014” (0.3556 мм). Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров.	10	684 840	6848400
37.	Катетер для баллонного расширения коронарных артерий , диаметром (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 6,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0	Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие: гидрофильное от баллона до порта выхода проводника, покрытие баллона и наконечника Ø 1.25-2.0 – гидрофильное; Ø 2.5-4.0- гидрофобное. Система доставки: Rx (монорельсовый катетер быстрой смены). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) – не более 0.017” (0.4318 мм). Проксимальный диаметр тубуса (шафта) не более-2 F. Дистальный диаметр тубуса (шафта) не более:- 2.6 F (для баллонов Ø 1.25 – 2.0 мм), 2.7 F (для Ø 2.5 - 3.5 мм), 2.9 F (для Ø 4.0 мм). Рекомендуемый диаметр рабочего катетера – не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056” /1.4224 мм). Рекомендуемый диаметр проводника: не более 0.014” (0.3556 мм). Система складывания баллона для Ø 1.25-1,5 – в виде двух лепестков; Ø 2.0-4.0- в виде трех листков. Рабочая длинна: не менее 140 см. Маркеры баллона: платиново-иридиевые. Количество маркеров баллона – для Ø 1,25-1,5 мм одна метка; Ø 2,0-4,0 мм две метки. Маркеры тубуса (шафта): для доступа через бедренную и лучевую артерии, на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Номинальное давление: не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва: не менее 14 атм для всех размеров баллонов. Номинальный диаметр баллона: 1.25/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 мм. Длина баллона: 6/10/15/20/25/30 мм.	100	57 470	5747000
38.	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: (MPT-совместимый однокамерный) с принадлежностями	Имплантируемый MPT-совместимый мультипрограммируемый однокамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор SSIR с функцией активного контроля захвата. Режимы стимуляции: ВYKJI; VVIR; AAIR; A00; VVI; AAI; A00R; VVT; AAT; V00; V00R. Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до	5	540500	2702500

		<p>200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата. Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции с оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на постоянной основе. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции.</p> <p>МРТ-совместимость без зон ограничения сканирования (Full Body Scan) при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Функция автоматического контроля электрода: наличие подпорогового измерения импеданса электродов каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электрода: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Возможность проведения автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления при контрольном осмотре пациента. Запись данных пациента в память ЭКС: наличие.</p> <p>Расчётный срок службы: 16 лет 10 месяцев при 50% стимуляции с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса не менее 0,4 мс; импедансом электрода не более 500 Ом. Масса не более 20,8 г. Толщина не более 6,5 мм. Объём не более 10 см³.</p> <p>Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Варианты длин электрода, 45, 53 и 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвижная/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер не более 6 Френч.</p> <p>Стандартная комплектация состоит из (при поставке в комплектах):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый, однокамерный – 1 шт. 2. Эндокардиальный МРТ-совместимый электрод активной фиксации, диаметром не более 6 Френч – 1 шт. 3. Интродьюсер - 1 шт 			
39.	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: (МРТ-совместимый двухкамерный) с принадлежностями	<p>Имплантируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата по обоим каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы стимуляции: ВЫКЛ.; DDD(R); VVI(R); AAI(R); DDI(R); AOO(R); VDD(R); VVT; AAT; VDI(R); VOO(R); DVI(R); DOO(R); DDT. Значение базовой частоты (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем</p>	5	740500	3702500

от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата (КЗ) (по обоим каналам). Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции с оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на обоих каналах на постоянной основе. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Сенсор частотной адаптации: акселерометр. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Значение предсердно-желудочковой задержки в диапазоне, но не уже чем от 20 до 350 мс. Возможность отдельного программирования для шести частотных диапазонов и отдельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. Автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения АВ-задержки, наличие повторного, поискового АВ-гистерезиса и отрицательного для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. Функция автоматического контроля электродов: наличие подпорогового измерения импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электродов: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. МРТ-совместимость без зон ограничения сканирования (Full Body Scan) при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Возможность проведения процедуры неинвазивного ЭФИ. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: не менее 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Проведение автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления по обоим каналам при контрольном осмотре пациента: наличие. Расчётный срок службы: более 12 лет при 50% стимуляции в режиме DDD(R) с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой предсердного и желудочкового стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса по обоим каналам не менее 0,4 мс; импедансом обоих электродов не более 500 Ом. Масса: не более 23,2 г. Толщина: не более 6,5 мм. Объём: не более 11 см³. Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Варианты длин электрода, 45, 53 и 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвижная/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер не более 6 Френч.

Стандартная комплектация состоит из (при поставке в комплектах):

1. Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый, двухкамерный – 1 шт.
2. Эндокардиальные МРТ-совместимые электроды, активной фиксации, диаметром не более 6 Френч – 2 шт.
3. Интродьюсер - 2 шт.

40.	Система коронарного стента с покрытием	Материал стента: кобальт-хромовый сплав (L-605) с покрытием из аморфного карбида кремния, наружная поверхность стента покрыта электротканной полиуретановой мембраной. Толщина каркаса для стентов не более Ø 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024”) и для Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031”), Ø 4,5-5,0 мм - 120мкм (0,0047”). Толщина покрытия стента не более 90 мкм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 15, 20, 26 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 мм. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014” (0.3556 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Номинальное давление не менее 8 атм для диаметров Ø 2,5 -3,5 мм, 7 атм Ø 4,00 -5,00 мм . Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для Ø 2,5 -4,0 мм; не менее 14 атм. для Ø 4,5 -5,0 мм. . Срок хранения не менее 24 месяцев.	2	500500	1001000
41.	Катетер баллонный для ЧТКА, выделяющий Паклитаксел, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0	Баллон с лекарственным покрытием на быстрозаменяемом катетере рабочей длиной не менее 140 см. Профиль входа не более 0,017”. Наличие платиноиридиевых маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0.014". Диаметр проксимального shaft не более 2.0F. Диаметр дистального shaft не более 2.5F (Ø 2.0 – 3.5 мм), 2.6F (Ø 4.0мм). Дополнительная маркировка проксимального shaft от наконечника 92 и 102 см. Укладка баллона на катетере: 3-х лепестковая. Система усиленной передачи воздействия shaft. Рекомендованный направляющий катетер не более 5F. Номинальное давление не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва не менее 13 атм (Ø 2.0-3.5 мм) и 12 атм (Ø 4.0мм). Баллон катетера имеет покрытие носителем-матрицей, содержащей 3мкг Паклитаксела на 1 мм2. Полимерная основа покрытия: Бутирил-три-гексил-цитрат. Зона покрытия на цилиндрической и конусной части баллона, выходящая за границы проксимального и дистального маркеров. Размеры: диаметр (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длина (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0.	50	255 250	12762500
42.	Наружный временный однокамерный кардиостимулятор	Наружный однокамерный электрокардиостимулятор, используемый для проведения временной кардиостимуляции. Режимы стимуляции: S00; SSI; SST. Нижняя граница стимуляции: не более 30 имп/мин. Верхняя граница стимуляции: не менее 250 имп/мин. Нижняя граница для сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не более 60 имп/мин. Верхняя граница сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не менее 1000 имп/мин. Минимальное значение амплитуды стимуляционного импульса: не более 0,1 В. Максимальное значение амплитуды стимуляционного импульса: не менее 17 В. Длительность импульса: 1 мс. Минимальное значение чувствительности: не более 1 мВ. Максимальное значение чувствительности: не менее 20 мВ. Конфигурация электродов: монополярная/биполярная. Динамически меняющиеся значения желудочкового рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: 30-150 имп/мин: 225 мс, 151-200 имп/мин: 200 мс, 201-250 имп/мин: 175 мс. Тип батареи: щелочные марганцевые, 9В. Рекомендуемая производителем модель батареи для использования в устройстве: Duracell Plus, 6LR61. Продолжительность работы после замены батареи: не менее 600 ч, при выполняемой стимуляции с частотой 70 имп/мин, амплитуде импульсов 5 В и сопротивлении на электродах не более 500 Ом; Продолжительность работы после предупреждения о необходимости замены батареи: не менее 36 ч; во время замены: не менее 30 с. Минимальное значение импеданса: не более 100 Ом. Максимальное значение импеданса: не менее 3000 Ом. Контроль параметров: звуковой сигнал при регистрации значений стимуляционного импеданса, выходящего за рамки допустимых значений; светодиодная индикация при низком заряде батареи; однократный звуковой сигнал при высокой частоте (более 180 имп/мин). Габариты: длина не более 160 мм, ширина не более 75 мм, толщина не более	1	1 450 500	1450500

		35 мм. Масса, включая батарею: не более 245 г. Совместимость со всеми временными эндокардиальными электродами с 2 мм коннекторами, а также с любыми имплантируемыми эндокардиальными электродами при использовании соответствующих специализированных кабелей.			
43.	Катетер для временной стимуляции	Стерильная гибкая трубка с баллоном на конце, разработанная для доставки к сердцу временных задающих ритм импульсов; изделие может определять биоэлектрические сигналы сердца. Используется в области предсердия и/или желудочков и имеет электроды, которые обычно накладываются на желудочки и подключаются к внешнему электрокардиостимулятору, который генерирует электрические задающие ритм импульсы. Изделие может быть однополярным или биполярным и способствовать отображению электрокардиографических сигналов. Диаметр катетера не более 5 Fr. Рабочая длина не менее 110 см. Количество полюсов – два. Материал полюса – нерж.сталь. Длина дистального полюса не менее 3 мм. Длина кольцевого полюса не менее 3 мм. Межполюсное расстояние (спейсинг) не более 10 мм. Изгиб дистальной части – J-образный. Диаметр баллона не более 9 мм. Коннектор: 2x2 мм. Предназначен для однократного применения.	10	57450	574500
44.	Коронарный стент	Матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см2. Срок выделения препарата – 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного пебакса совместимый с 0.014" проводником. Профиль стента на баллоне не более– 0.0435". Коаксиальная система позиционирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм. Показан для стентирования поражений коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии. Размеры по заявке заказчика. Срок годности 36 месяцев.	150	210000	31500000
45.	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтовочным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы. Размеры: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00.	50	210000	10500000
46.	Коронарный баллонный катетер для постдилатации	Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 145см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0.021" (0.53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр shaft проксимально/дистально 2.1/2.4F (Mini TREK 2.1/2.3F).	100	45000	4500000

		Профиль кончика не более 0.017" (0.43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль): не более 0.021" (0.53мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0.0014" (0.036мм) для размеров 2.25-5.0мм. Номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в шaft вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.0мм. Размерный ряд: диаметр 1.2, 1.5, 2.0мм (MINI TREK); 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0мм (TREK), длина 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30мм.			
47.	Коронарный баллонный катетер	Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 143см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Двойное гидрофильное покрытие. Диаметр shaft проксимально/дистально 2.2/2.5 F. Профиль кончика не более 0.018" (0.45мм), длина кончика не более 3.74мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль) не более 0.027" (0.68мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона для размеров 3.5-5.0мм. Номинальное давление (NP) 12 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Длина плеча (конусной части баллона) не более 3.3мм. Интегрированные в shaft вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.1мм. Размеры: диаметр 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0мм, длина 6, 8, 12, 15, 20, 25мм.	100	45000	4500000
48.	Коронарный проводник 0,014	0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 0.8г (LS) / 1.0г (MS) / 1.2г (ES). Степень поддержки в дистальной части: легкая (LS) - 3.2г / средняя (MS) - 5.0г / высокая (ES) - 14.3г.	300	34000	10200000
49.	Коронарный проводник 0,014	0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: PILOT 50 - 1.5г / PILOT 150 - 2.7г / PILOT 200 - 4.1г. Степень поддержки в дистальной части: PILOT 50 - 5.9г / PILOT 150 - 6.0г / PILOT 200 - 5.9г.	100	42000	4200000
50.	Имплантируемый электрокардиостимулятор однокамерный, МРТ-совместимый, с принадлежностями с увеличенным сроком службы батареи	Однокамерный имплантируемый электрокардиостимулятор (ЭКС) МРТ-совместимый однокамерный имплантируемый электрокардиостимулятор позволяет проводить пациенту с имплантированной системой МРТ-сканирование 1,5Т и 3 Т, без ограничений по области сканирования (включая область сердца) и продолжительности процедуры МРТ-сканирования, при условии имплантации устройства с МРТ-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения МРТ исследования. 1. Устройство: коннекторы: IS-1; масса: 11,7 г.; объем: 23,6 см3; габариты: 48,1 мм х 44,5 мм х 7,5 мм.	2	740 800	1481600

	<p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека: титан, полиуретан, силиконовый каучук.</p> <p>Форма корпуса: физиологическая.</p> <p>Коннектор с цветовой индикацией портов.</p> <p>Полезная емкость батарей устройства – 1,0 А/ч.</p> <p>Расчётный срок службы – 10,8 года при следующих условиях: 100% стимуляции, базовая частота 60 в минуту, длительность импульса 0.4 мс, импеданс электрода 750 Ом, амплитуда стимула 2.0 В; акселерометр ВКЛ; запись ВСЭГ постоянно ВКЛ.</p> <p>Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ.</p> <p>Наличие функций: автоматическое измерение порога стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порога.</p> <p>Функция частотной адаптации.</p> <p>Наличие двух сенсоров – акселерометра и физиологического сенсора минутной вентиляции.</p> <p>Возможность смешивания данных двух сенсоров для оптимизации частотной адаптации.</p> <p>Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая (Rate Smoothing Up/Down).</p> <p>Функция автоматической детекции имплантации.</p> <p>Функция полностью автоматического контрольного осмотра после имплантации (POST).</p> <p>Функция автоматического программирования, основанного на показаниях (IBP).</p> <p>Режимы стимуляции: AAI(R); AAI; VVI(R); VVI; AOO; VOO; OFF.</p> <p>Функция программирования MPT-режима (MRI Protection Mode).</p> <p>Функция программирования автоматического выхода устройства из MPT-режима (MRI Tim- out).</p> <p>Параметры стимуляции:</p> <p>Амплитуда стимуляции: Авто или Фикс, 0,1 – 7,5 В.</p> <p>Ширина импульса: 0,1-2,0 мс.</p> <p>Автоматическое измерение амплитуды и подстройка порогов чувствительности.</p> <p>Чувствительность: Авто (AGC) или Фикс, 0,15-1,5 мВ.</p> <p>Полярность стимуляции – моно/биполярная.</p> <p>Максимальная сенсорная частота (MSR) – 50-185/мин.</p> <p>Максимальная частота стимуляции (MPR) – 50-185/мин.</p> <p>Звуковые предупреждающие сигналы: при нарушении целостности электрода/устройства (при превышении пределов импеданса электрода), при достижении рекомендованного времени замены батареи.</p> <p>Функция трендов диагностики - обзор состояния имплантированной системы и пациента за предшествующие 12 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства и электродов, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, двигательная активность пациента.</p> <p>Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах.</p> <p>Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода.</p> <p>Функция переключения полярности электродов (Safety Switch).</p> <p>2. Предсердный/желудочковый электрод: MPT-совместимый до 3Т, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от</p>			
--	---	--	--	--

		кончика до кольца не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм. Интродьюсер разрывной чрескожный, 1 шт, размеры - 7 Fg.			
51.	Импантируемый электрокардиостимулятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с увеличенным сроком службы, с принадлежностями	<p>Двухкамерный импантируемый электрокардиостимулятор (ЭКС) с увеличенным сроком службы</p> <p>МРТ-совместимый двухкамерный импантируемый электрокардиостимулятор позволяет проводить пациенту с имплантированной системой МРТ-сканирование 1,5T и 3 T, без ограничений по области сканирования (включая область сердца) и продолжительности процедуры МРТ-сканирования, при условии имплантации устройства с МРТ-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения МРТ исследования.</p> <p>1. Устройство: коннекторы: IS-1; масса: 14,2 г.; объем: 29,2 см3; габариты: 58,8 мм x 44,5 мм x 7,5 мм.</p> <p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук</p> <p>Форма корпуса: Физиологическая.</p> <p>Коннектор с цветовой индикацией портов.</p> <p>Батарея увеличенной емкости с технологией, обеспечивающая срок службы более 15 лет.</p> <p>Полезная емкость батареи устройства – 1,6 А/ч.</p> <p>Расчётный срок службы – 15,1 года при следующих условиях: режим стимуляции DDDR, 100% стимуляции, базовая частота 60 в минуту, длительность предсердного и желудочкового импульсов 0.4 мс, импеданс электродов 750 Ом, амплитуда стимула ПП/ПЖ = 2.0 В; акселерометр ВКЛ; запись многоканальной ВСЭГ постоянно ВКЛ.</p> <p>Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ.</p> <p>Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов во всех камерах.</p> <p>Функция частотной адаптации.</p> <p>Наличие двух сенсоров – акселерометра и физиологического сенсора минутной вентиляции.</p> <p>Возможность смешивания данных двух сенсоров для оптимизации частотной адаптации.</p> <p>Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений.</p> <p>Функция ответа на проведение ФП/ПТ на желудочки (ATR).</p> <p>Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая (Rate Smoothing Up/Down).</p> <p>Функция ответа на резкое падение частоты ритма (Sudden Brady Response).</p> <p>Алгоритм снижения процента ненужной правожелудочковой стимуляции AV Search + с поиском собственного АВ проведения.</p> <p>Функция автоматической детекции имплантации.</p> <p>Функция полностью автоматического контрольного осмотра после имплантации (POST).</p> <p>Функция автоматического программирования, основанного на показаниях (IBP).</p> <p>Режимы стимуляции: DDD(R); DDD; DDI(R); DDI; VDD (R); VDD; AAI(R); AAI; VVI(R); VVI; DOO; AOO; VOO; OFF.</p> <p>Функция программирования МРТ-режима (MRI Protection Mode).</p> <p>Функция программирования автоматического выхода устройства из МРТ-режима</p>	2	1 028 500	2057000

		<p>(MRI Tim- out).</p> <p>Параметры стимуляции:</p> <p>Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ: Авто или Фикс, 0,1 – 7,5 В.</p> <p>Ширина импульса: 0,1-2,0 мс.</p> <p>Автоматическое измерение амплитуды и подстройка порогов чувствительности по ПП, ПЖ.</p> <p>Чувствительность ПП, ПЖ: Авто (AGC) или Фикс, 0,15-1,5 мВ.</p> <p>Полярность стимуляции ПП, ПЖ – моно/биполярная.</p> <p>Функция гистерезиса ритма.</p> <p>Максимальная частота проведения (MTR) – 50-185/мин.</p> <p>Максимальная сенсорная частота (MSR) – 50-185/мин.</p> <p>Максимальная частота стимуляции (MPR) – 50-185/мин.</p> <p>Звуковые предупреждающие сигналы: во время заряда конденсатора, при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы).</p> <p>Функция трендов диагностики - обзор состояния имплантированной системы и пациента за предшествующие 12 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства и электродов, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, двигательная активность пациента.</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии:</p> <p>Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, частота детекции – 100-300 в мин.</p> <p>Обнаружение: ЖТ: интервал детекции – 90-220 в мин.</p> <p>Функция автоматической детекции и записи эпизодов ЖТ в память устройства с сохранением ВСЭГ.</p> <p>Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах.</p> <p>Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода.</p> <p>Функция переключения полярности электродов (Safety Switch).</p> <p>Технология батареи с увеличенной емкостью удлинит срок службы и расширяет возможности использования функций и алгоритмов устройства: расчетный срок службы составляет более 15 лет.</p> <p>2. Предсердный электрод: МРТ-совместимый до 3Т, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от кончика до кольца не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм.</p> <p>3. Желудочковый электрод: МРТ-совместимый до 3Т, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от кончика до кольца не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм.</p> <p>Интродьюсер разрывной чрескожный, 2 шт, размеры - 7 Fr</p>			
52.	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной хирургии.	<p>Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 2 шт. Влаги и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована;</p> <p>Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок; размер 38x56</p> <p>Перчатки №7.5 – 2 шт. из натурального высококачественного латекса;</p> <p>Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального</p>	400	36500	14600000

		<p>доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 360х260 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клеейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется;</p> <p>Чехол для оборудования 120х120см - 1шт, 50х50см – 1шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм.</p> <p>Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 180х150 см - 1шт</p> <p>Диагностический проводник (J3FC180-035) 0,035” J tip – 1 шт.</p> <p>Шприц LL 5мл – 1 шт. Шприц LL 10мл – 1 шт. Шприц LL 20мл – 1 шт. Шприц контрольный с фиксацией пальцев 10мл – 1шт.. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся.</p> <p>Игла для пункции артерии 18Gx70мм - 1шт.</p> <p>Поднос 310х240х70мм – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Чаша для проводника 2500мл., диаметр 2400мм., высота 750мм., цвет синий – 1шт</p> <p>Чаша 500 мл – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Стакан 120 мл – 1 шт.</p> <p>Щипцы – 1шт.</p> <p>Тампоны марлевые 10х10см, 12-слойные - 30 шт.</p> <p>Скальпель №11 – 1 шт.</p>			
53.	Устройство для закрытия места пункции	<p>Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляцию свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Размеры: 6 Fr, 8 Fr</p>	300	85000	25500000
54.	микрокатетер с микропроводником	<p>Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам).</p> <p>Суперселективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользящую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стрежень из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая</p>	50	270 000	13500000

		<p>способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура shaft катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тефлон); средний слой: вольфрамовая рентгенконтрастная спираль;</p> <p>внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием M Coat™. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый.</p> <p>Длина коаксиального/не коаксиального микрокатетера: 110 см., 130 см., 150 см.</p> <p>Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa).</p> <p>Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм).</p> <p>Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм).</p> <p>Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 2.0 Fr (0.67 мм), 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм).</p> <p>Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 0.019 (0.49 мм), 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм).</p> <p>Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов.</p> <p>Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий): 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм). Длина микропроводника (для коаксиальных версий): 120 см; 140 см.</p> <p>Выступающая часть микропроводника микрокатетера (для коаксиальных версий): 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительно сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц.</p> <p>Совместимость проводника: 0.016" (0.41 мм); 0.018" (0.46 мм); 0.021" (0.53 мм).</p> <p>Мёртвый объём (разъём + катетер): 0.43 мл; 0.53 мл; 0.57 мл; 0.58 мл; 0.59 мл; 0,64 мл; 0.68 мл; 0.73 мл; 0.66 мл.</p>			
55.	Катетер ангиографический	<p>Катетер ангиографический: размерами (Fr/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)- 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120, 150</p> <p>Тонкая гибкая трубка предназначенная для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела.</p> <p>Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгеноконтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансвальвулярного, внутрисосудистого и внутрижелудочкового давления. Это одноразовое устройство.</p> <p>Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения.</p> <p>Внешний диаметр: 4Fr (1.40 мм), 5Fr (1.70 мм), 4Fr (1.40 мм).</p> <p>Внутренний диаметр: 0.041 (1.03 мм), : 0.043 (1.1 мм).</p> <p>Максимальное давление впрыска: 5171 kPa (750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi).</p>	50	35000	1750000

56.	Диагностический маточный катетер	Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 5 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr не менее 0,047"/1,20 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора специальных форм для артерий печени, почек, маток, простаты.	20	16000	320000
57.	Система спиралей для эмболизации аневризм	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателю с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющий микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма. Имеется 7 различных конфигураций спиралей: Длина доставляющего толкателя спирали составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спирали осуществляется с помощью внутреннего нагревательного элемента, который питается от контроллера отделения. Контроллер отделения L поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см	200	370000	74000000
58.	Система отделения спиралей	Контроллер отделения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента.	5	105000	525000
59.	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	Армированные микрокатетеры 0.017 с простым просветом потока, обладают постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для облегчения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеноскопического контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивается 4 переходными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшена за счет поддержки катушки и 8 плоских нитиноловых проводов и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце. Армированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и нейроваскулярной системе для: <ul style="list-style-type: none"> • введения диагностических или лечебных препаратов; • установки совместимых проталкиваемых или отделяемых спиралей; • установки совместимых внутричерепных самораскрывающихся стентов; • установки совместимых устройств для тромбоэмболизтомии. 	70	375000	26250000
60.	Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер	Ремоделирующий сверхмягкий однопросветный баллон низкого давления для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передачей вращательных и толкательных движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9,12,и 20 мм.	60	540000	32400000
61.	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	Ремоделирующий сверхмягкий двухпросветный баллон низкого давления для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передачей вращательных и толкательных движений.	30	540000	16200000

		DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9,12,и 20 мм.			
62.	Жидкая эмболическая система	Жидкое эмболизирующее устройство.Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из кополимера этиленвинилалкоголя растворенное в ДМСО растворе со взвешенным танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгенконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров.	40	520000	20800000
63.	Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком	Микрокатетер оснащен системой , позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его приклеивания к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микроплетения в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый потоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным гибридным микропроводником в комплекте. Длина отрывного кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1.2 - 1.5 F, внутренний - 0.17-0.27 мм. Максимальный рефлюкс 2-3 см.	20	536000	10720000
64.	Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент	Потоконаправляющий стент для реконструкции церебральных сосудов, для стентирования шейки аневризмы в сосуде. Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формирующих плотную сетку вдоль шейки аневризмы, скользящие ячейки обеспечивающие высокую сосудистую конформабильность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 10 рентгеноконтрастных платиновых проволочных и 6 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхгибкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм.Возможность репозиционирования стента при раскрытии до 90%. наличие конусообразной версии для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2.25, 2.75, 3.25 мм; длины 10.5 до 3.25 мм в зависимости от диаметра стента. Совместим с микрокатетерми 0,017.	2	4600000	9200000
65.	Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент	Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формирующих плотную сетку вдоль шейки аневризмы, скользящие ячейки обеспечивающие высокую сосудистую конформабильность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 8 рентгеноконтрастных платиновых проволочных и 4 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхгибкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм.Возможность репозиционирования стента при раскрытии до 90%. наличие конусообразной версии для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 мм; длины 15, 20, 25, 30, 35, 40 мм в зависимости от диаметра стента. Размеры конусообразных стентов при полном раскрытии: 4,5/3,5*15 мм; 5,0/3,5*20 мм; 5,0/4,0 * 14 мм.	2	4600000	9200000
66.	Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент	Интракраниальный стент для реконструкции аневризм с широкой шейкой и лечения интракраниальных стенозов. Из плетеной нитиноловой проволоки, обладает высоким радиальным усилием, гарантирующим прилегание его к стенке сосуда и способность к конформации. Поставка с проволочным проводником внутри системы доставки, позволяющим выполнять манипуляции дистальнее стента. После позиционирования	2	1620000	3240000

		<p>стента проводник можно использовать для введения ремоделирующего баллона или установки второго стента. Процедура доставки: стент на проводнике продвигается по катетеру для упрощения навигации стента. Возможность убрать стент обратно и провести репозиционирование в случае его раскрытия до 90%. Расширенные окончания, улучшающие прилегание имплантированного стента к стенке сосуда и позволяющие избежать возникновения эффекта "тюльпана" при установке в сосуд малого диаметра. Атравматичные закругленные концы стента. Угол плетения проволоки - 60°, облегчающий раскрытие и прилегание стента к стенке в сосудах с крутым изгибом. Два продольных рентгеноконтрастных платиновых проволоочных маркера.</p>			
67.	Нейроваскулярный проволоочный стент для тромбэктомии	<p>Устройство CATCH View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутримозговой окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба • Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стент. • Перестраиваемый, перемещаемый • Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024". <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Тубус интродюсера, часть системы доставки • Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродюсера. • Рентгеноконтрастность CATCHView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). <p>CATCH+ имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом толкателя. Имеет 3 модификации: mini, standart, maxi. Диаметры от 2мм до 6 мм.</p>	5	1100000	5500000
68.	Селективный микрокатетер	<p>Микрокатетеры VASCO+ имеют прогрессивный (переменный) шаг армирования по всей длине, обеспечивающий общую устойчивость к скручиванию, что в сочетании с высокой гибкостью и новым гидрофильным покрытием гарантирует их исключительную доставляемость.</p> <p>Внутренняя поверхность катетера VASCO+ покрыта тефлоном, для уменьшения трения. Прозрачная проксимальная часть катетеров VASCO+ дает возможность визуальное контролировать прохождение спиралей, наличие пузырьков воздуха или рефлюкса крови. Микрокатетер VASCO+ имеет три модификации кончика: прямой (D), Cobra и многоцелевой (MP). Не совместим с DMSO.</p> <p>VASCO + 10 для поставки «голых» катушек, таких как MDS Pression 10 и 18.</p> <p>VASCO + 18 для поставки «активных» катушек большего диаметра.</p> <p>VASCO + 21 - VASCO + 35 для доставки стентов Leo +, стентов SILK, систем CATCH и для заправки частиц</p> <p>VASCO + 35 ASPI для аспирации тромба</p>	5	250000	1250000
69.	Стент для сонной артерии	Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой	5	520000	2600000

		конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014'' (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fr (внутренний диаметр > 0.074''). Диаметр проксимального shaft: 3.4 Fr. Диаметр дистального shaft: 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.			
70.	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии	<p>Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 4 шт. Влаго и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована;</p> <p>Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок;</p> <p>Перчатки №8 – 3 шт. из натурального высококачественного латекса;</p> <p>Перчатки №7,5 – 4 шт. из натурального высококачественного латекса;</p> <p>Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 220x335 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клеейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется;</p> <p>Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке.</p> <p>Чехол для оборудования 100x100 см - 2шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм.</p> <p>Чехол для инструментов – 1 шт.</p> <p>Инфузионная система, система введения для инфузомата, с вкручивающимся шприцом LuerLock, с длиной не менее 300 см - 3 шт.</p> <p>Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 90x150 см - 1шт</p> <p>Диагностический гидрофильный микропроводник для диагностических процедур .035 – 1 шт.</p> <p>Шприц LL 1 мл – 2 шт. Шприц LL 3 мл – 2 шт. Шприц LL 5 мл – 1 шт. Шприц LL 10 мл – 1 шт. Шприц LL 20 мл – 1 шт, цвет – красный. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся.</p> <p>Игла для пункции артерии 18G - 1шт.</p> <p>Поднос 300x230x60мм, 3000 мл – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Чаша 500 мл – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Стакан 125 мл – 2 шт.</p> <p>Тампоны марлевые 10x10см, 12-слойные - 60 шт.</p> <p>Салфетки марлевые абдоминальные, с рентгеноконтрастной нитью - 20 шт.</p> <p>Скальпель №11 – 1 шт.</p> <p>Стоп-кран 3-х ходовой – 1 шт.</p> <p>Корнцанг с пластиковой ручкой 12.5 – 1 шт.</p>	100	35000	3500000
71.	Интродьюсер феморальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Стержень	700	16510	11557000

		интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fr. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интродьюсеров 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющей сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интродьюсеров с маркерным кончиком, интродьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.			
72.	Проводник диагностический	Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18" (0.46мм), 0,21" (0.53мм), 0,25" (0.64мм), 0,35" (0.89мм), 0,38" (0.97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,120,145,150, и не более 180 см. Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J – загиба – 1.5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большого изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющей сталь.	100	10025	1002500
73.	Проводник диагностический гидрофильный	Диагностический проводник: 0,18; 0,25;0,35; 0,38. Длина проводников не менее 80, 150, 180,220 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. . Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.	400	34200	13680000
74.	Катетер периферический	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1,	150	20000	3000000

		DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку.			
75.	Катетер периферический с гидрофильным покрытием	Катетер радиологический для проведения ангиографии. Наличие гидрофильного покрытия Legato. Дизайн кончика Headhunter 1 , Headhunter 3 Newton 1, Newton 2, Newton 3 , Newton 4 , Bentson 1, Bentson 2 ,Mani ,Vertebral,Modified cerebral,Berenstein, Simmons 1, Simmons 2, Simmons modified,Cobra 1, Cobra 2,Hook , Shepherd Hook,Renal double curve, Amir Motarjeme и Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA2, Hockey Stick,Modified Hook 1,Modified Hook 2, Modified Hook 3,Straight Selective, RBI,RIM, Multipurpose A1. Длина катетеров 40, 65 , 80 100 ,110 и 125см, . Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации Материал втулки катетера мягкий полиуретан. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Протяженность гидрофильного покрытия: 25см для катетеров 40 и 65см, 40см для катетеров 100 и 125см. Пропускная способность для катетеров катетеров для промывания без оплетки/с оплеткой: Пропускная способность катетеров: 15-20мл/сек (1050psi) для катетеров 4F и 15-27 мл/сек (1200 psi) для катетеров 5F. .. Наличие стикера голубого цвета с надписью Legato и крючка голубого цвета на упаковке катетера. Упакован в стерильную упаковку.	30	37975	1139250
76.	Катетер для маточных артерий	Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.	100	24025	2402500
77.	Микросферы для эмболизации в шприце, 2мл.	Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Tyvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены	100	133210	13321000

		<p>красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиогенном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008” до 0.038”.</p> <p>Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, дезартеризация геммороидальных узлов, эмболизация органов малого таза, менингиомы и пр.</p>			
78.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	<p>Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета. Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан , торкдевайс (для управления коронарным проводником), «тупая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан. Возможность выбора индефлятора с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 АТМ (-6 до +441 PSI) с точностью ± -0.625.Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления.Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции.Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Возможность выбора аналогова индефлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см.</p>	400	37740	15096000

79.	Индефлятор цифровой в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	<p>Шприц-манометр с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 ATM (-6 до +441 PSI) с точностью \pm - 0.25 ATM для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Объем устройства 20 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Безопасный объем 3.5мл. Наличие гибкой трубки высокого давления длиной 33,02 см (13") и 3-х ходового краника. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения визуализации пузырьков воздуха. На корпус нанесены деления. Устройство оборудовано поршнем с запирающим/высвобождающим механизмом PrimeLoc. Механизм PrimeLok позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Наличие антискользкой резьбы на рукоятке для исключения соскальзывания рук оператора. Наличие кнопки голубого цвета на на задней стороне дисплея для переключения шкалы давления (атм/PSI), включения, выключения и возврата к данным последней индефляции. Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления, а встроенный дизайн позволяет избежать образования пузырьков воздуха. Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Наличие крупной шкалы с большими цифрами времени и давления. Возможность отображения результата максимального давления. Предупредительный сигнал при достижении давления 30 ATM. Различные варианты комплектации: с гемостатическим клапаном (внутренний просвет 9F, материал корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротатор, запирающее устройство 28 зубцов на дюйм), металлической иглой и торк-девайсом; с гемостатическим клапаном Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку. Возможность комплекта металлической иглой и торк-девайсом; с гемостатическим клапаном (внутренний просвет 7.2F, материал корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротатор), линией, запорным клапаном ,металлической иглой и торк-девайсом; с гемостатическим клапаном (внутренний просвет 9F, материал корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротатор, наличие кнопки) , металлической иглой и торк-девайсом. Зарядное устройство: щелочные батареи (2шт). Устройство упаковано в стерильный пакет внутри стерильной блистерной упаковки.</p>	400	53815	21526000
80.	Аспирационный катетер	<p>Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристик. Наличие диаметра катетера 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr. Наличие входного профиля 0.019". Наличие короткого и закругленного кончика длиной 6 мм с отверстием 4 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х рентгеноконтрастных маркера: Один маркер длиной 1 мм на расстоянии 4 мм от кончика и один маркер длиной 10 см расположенный на 90 см от дистального кончика. Совместимость с проводником 0.014". Длина порта для проводника 23 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чаши-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах.</p>	50	130032	6501600

81.	Проводниковый катетер (гайд)	<p>Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Amplatz, многоцелевой, коронарный bypass, Internal Mammary, El Gamal, Hockey Stick, Ultimate. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющей сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пебакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет не менее 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, не менее 0.092" (2.3 мм) для катетеров 7F и не менее 0.105" (2.6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубки атромбогенный, с высокой проточностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера.</p>	150	56900	8535000
82.	Стент коронарный лекарственно-покрытый	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуза (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33 и 38мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (CE mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов, поражениями левой коронарной артерии, подходит как для бедренного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающихся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения деляминации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 µm. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платина-иридиевые. Покрытие дистальной части системы доставки– гидрофильное. Усиленный сердечником из нержавеющей стали shaft для избежания излома в месте выхода проводника и лучшей передачи усилия. Специально разработанный для стента кончик</p>	60	303408	18204480

		системы доставки закругленной формы и повышенной износоустойчивости для прохождения кальцинированных поражений без заламывания. Кончик системы доставки красного цвета для лучшей визуализации во время введения проводника. Диаметр дистальной части - не более 2,7 Fr., проксимальной 1,9 Fr. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fr (1,42 мм/0,056").			
83.	Стент коронарный лекарственно-покрытый	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33 и 38мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (CE mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многосудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов, поражениями левой коронарной артерии, подходит как для бедренного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающихся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения деляминации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 μm. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платиновые. Покрытие системы доставки дистальное – гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Fr., проксимальной 2 Fr. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fr (1,42 мм/0,056").</p>	60	265482	15928920
84.	Баллонный катетер	<p>Катетеры баллонные для транслуминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр (мм): 1,25;1,5-1-рентгеноконтрастный маркер;2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 - 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см shaft и баллона. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от кончика. Длина кончика 3 мм, профиль дистального кончика 0,42мм (0,40мм для баллона 1,25/10мм). Гибкий shaft с гидрофильным М-покрытием. Возможность выбора баллона быстрой смены (RX) или баллона на проводнике (OTW) под проводник 0,014". Входной профиль RX баллона 0,42мм и OTW баллона 0,43мм что</p>	50	68 800	3440000

		<p>позволяет проводить КВР через катетер 6Fr. Силиконовое покрытие проксимальной части shaft. Рабочая длина катетера 145 см для RX баллона и 135, 148см (для ретроградного доступа) для OTW баллона. Диаметр проксимального shaft-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм для катетеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм.</p>			
85.	Баллонный катетер	<p>Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр (мм): 1,0; 1,25; 1,5 - 1 рентгеноконтрастная метка; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 - 2 рентгеноконтрастные метки. Длина 5; 10; 15; 20; 30; 40 мм. Материал баллона Нейлон 12.</p> <p>Гидрофильное покрытие баллонного катетера М-coat. Наличие красного гибкого кончика катетера для лучшей видимости. Конусный сердечник проводника из нержавеющей стали для оптимальной способности к проталкиванию, для максимального увеличения усилия передачи.</p> <p>Входной профиль баллона 0,41 мм для баллонных катетеров диаметром от 1.0 до 1.5 мм и 0,43 мм для баллонных катетеров диаметром от 2.0 до 4.0 мм. Рабочий профиль баллона 0,58 мм для баллонных катетеров диаметром 1,0 мм, 0,62 мм для баллонных катетеров диаметром 1,25 мм, и 0,73 мм для баллонных катетеров диаметром от 2.0 до 4.0 мм. Рабочая длина катетера 145 см. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм., для баллонных катетеров диаметром 1,0-3,0мм, и 12 атм., для катетеров диаметром 3,25-4,0 мм. Материал рентгеноконтрастной метки баллона: платина - иридий.</p> <p>Тонкие и короткие утопленные рентгеноконтрастные метки длиной 0,8 мм и толщиной 25 мкм.</p> <p>Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от см от дистального кончика катетера.</p> <p>Диаметр проксимального shaft - 1,9 Fr (0,64 мм), диаметр среднего shaft 2,5 Fr (0,84 мм), диаметр дистального shaft – 2,4 Fr (0,79 мм) – 2,7 Fr (0,89 мм) для баллонных катетеров диаметром от 1.0 до 1.5 мм и 2,6 Fr (0,87 мм) для баллонных катетеров диаметром от 2.0 до 4.0 мм. Совместим с проводниковым катетером 4Fr (0,050 дюйма / 1,27 мм). Совместим с проводником 0,014 дюйма (0,36 мм). Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1.0 до 2.0 мм.</p>	25	72601	1815025
86.	Баллонный катетер высокого давления	<p>Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона и структура баллона: трехслойная - эластомер/нейлон/эластомер. Диаметр баллона (мм): 2,00; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм. Гидрофильное М-покрытие дистальных 32 см. Отсутствие гидрофильного покрытия на баллонах длиной 6 и 8 мм. 2 рентгеноконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,036". Дистальный кончик с профилем 0,42мм и длиной 2,9мм.. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального shaft - 1,9 Fr, дистального 2,6 Fr. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 atm (для баллонов диаметром 2.00-4.00) и 20 atm. (для баллонов диаметром 4.50-5.00). Дизайн баллона – трехлепестковый с короткими плечами 3мм.</p> <p>Тонкие и короткие рентгеноконтрастные метки длиной 0,8 мм и толщиной 25 мкм.</p> <p>Короткий стилет из нержавеющей стали в среднем shaft для усиления порта выхода</p>	25	68800	1720000

		для проводника и предотвращения изломов, для обеспечения передачи толкательного усилия от проксимального к дистальному сегменту катетера.			
87.	Жесткие диагностические проводники	Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,020"; 0,025"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 80; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; изогнутый. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника.	50	20372	1018600
88.	Диагностический катетер	Катетер диагностический. Материал катетера: наружный слой – нейлон с полиуретаном, средний слой – двойная оплетка из нержавеющей стали на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см, внутренний слой – нейлон с полиуретаном. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041"/1,03 мм, 5Fr не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа.	1400	10403	14564200
89.	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	Интродьюсер для трансрадиального доступа, Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fr. Наружный диаметр интродьюсеров: 5 Fr - 2,13 мм, 6 Fr - 2,46 мм, 7 Fr - 2,79 мм. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра прямого, стального или пластикового мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина мини проводника 45, 80 см. Игла 18G длиной 64мм. Игла 20G длиной: 35, 51 мм (для мини проводника 0,025"), Игла 21G длиной 35 мм (для мини проводника 0,021"), игла 22G длиной: 25, 35 мм (для мини проводника 0,021").	1400	25031	35043400
90.	Шприц для промывания	Шприц для промывания для использования в баллонах быстрой замены. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Цвет поршня оранжевый. На корпусе нанесены деления белого цвета.	20	1950	39000
91.	Шприц отрицательного давления	Шприц для создания и поддержания отрицательного давления. Материал корпуса прозрачный поликарбонат, не содержит латекса. Вакуумные уровни настройки давления: для шприца 10мл - 1 позиция, для шприца 20мл - 4 позиции и для шприцов 30 и 60мл - 6 позиций. Объем шприца 10, 20, 30 и 60 мл.	50	4210	210500
92.	Рапирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения катетера. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для	5	77850	389250

		катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер отверстий 0.065 см2Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика pigtail. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см2. Катетер предназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая каннюля с экзогенным кончиком, гибкая пластиковая каннюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.			
93.	Крепежное устройство	Крепежное устройство для дренажного катетера от 6 до 24F из нетканного материала с защитной крышечкой из прозрачного материала и кольцами для затягивания нити. Основа - гидроколоидное кольцо.	5	18125	90625
94.	Интродюсерная Система/ Игла	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: игла стилет тип заточки троакар 20см 21G или 15 см 21G	10	15500	155000
95.	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция).	5	9800	49000
96.	Шприц ангиографический	Не содержат латекса. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения идентификации пузырьков воздуха, различные цвета поршня шприца (голубой, желтый, красный, белый, ветло-зеленый, темно-зеленый) для облегчения идентификации. Возможность печати надписей белого или черного цвета, любого содержания и на любом языке. Размеры шприца: 1, 3, 6, 10, 20, 30 и 60мл. Типы коннекторов: фиксированный коннектор типа "папа" и slip-коннектор. Наличие шприцов с мечевидной рукояткой объемом 10 и 20мл. Наличие шприцов с матовой поверхностью.В упаковке 25 штук.	50	2600	130000
97.	Переносные мешки давления с манометром	Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывают величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.	5	30520	152600
98.	Запорный кран	Запорный кран одноходовой или ограничитель потока применяется для управления потоком жидкости. Оснащен соединением Люэр типа "мама" на входе и "папа" на выходе из изделия. Открытие и закрытие потока осуществляется при помощи защелкивающегося ползунка. Ползунок имеет рифленую поверхность, которая предотвращает соскальзывание пальца и позволяет применять устройство при помощи одной руки. Во время перевода ползунок в положение "закрыто" издается отчетливый щелчок, сигнализирующий о том, что поток жидкости через устройство ограничен. Направление движения потока указано стрелками. Материал корпуса - прозрачный поликарбонат. Материал клапана - силиконовый каучук. Максимальное давление в положении "закрыто" - до 150 PSI, в положении "открыто" - до 1200 PSI. Пропускная способность: > 200 mL/min.	25	5310	132750
99.	Краник трехходовой	Прозрачный поликарбонатный корпус (для визуализации пузырьков воздуха). Различные конфигурации коннекторов: коннектор типа slip, фиксированный коннектор типа "папа", универсальное прямое с крутящимся коннектором,	50	5300	265000

		ротационный адаптер "папа", коннекторы "мама", ротационный адаптер "папа" с правой или левой ориентацией. Краники одно-, 3-х, 4-х ходовые. Наличие поворотного вентили с надписями OFF или ON, правая или левая ориентация. Наличие вариантов разрешенного давления 50PSI (3.5 BAR), 200PSI (14BAR), 500PSI (34BAR), или 1050 PSI (72 BAR). Цветовая кодировка краников по разрешенному давлению: белый 200PSI (14BAR) и краник большого просвета, голубой 500PSI (34BAR) или синий 1050 PSI (72 BAR). Наличие защитного колпачка на краниках большого размера. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Контур рукоятки типа "плавника акулы". Наличие безвоздушного ротатора. Материал рукоятки делрин. Внутренний просвет краника 0.079" (2мм), для краников большого просвета 0.120" (2.5мм).			
100.	Клапан гемостатический.	Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат, позволяющий легко визуализировать пузырьки воздуха и цвет жидкости в клапане. Наличие двух клапанов в конструкции одного устройства - вращающегося и противорефлюксного нажимного клапана для улучшения гемостатической функции и минимизации потери крови во время проведения вмешательства. Закрытие/открытие/регулировка просвета основного клапана производится вращением колпачка. Открытие противорефлюксного клапана производится нажатием на колпачок, закрытие производится автоматически. Воронкообразный дизайн входного отверстия колпачка для облегчения проведения интервенционных устройств. Материал вращающегося клапана - силикон. Материал противорефлюксного клапана - полиизопрен. Внутренний просвет устройства - 7.3 F (0.096" (2.44 mm)). Наличие безвоздушного ротатора. Конфигурации: 1. Клапан без удлинительной линии. 2. Клапан с удлинительной линией 23 см. Материал линии - армированный полиуретан (материал армировочной нити - нейлон).	10	27070	270700
101.	Петля ловушка	Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам. Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр shaft 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.	2	264300	528600
102.	Процедурный комплект для ангиографии	1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 cm. 1 шт - Защитное покрытие для снимков R35. Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Защитное покрытие на стол 150x250 cm усиленное. 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	900	41550	37395000

		<p>маркировка Table Cover 150x250см.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Радиальная простыня Angio 280x330. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифлэный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт - Краник 3-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм(или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полукоткрытой 3-ходовыми проходами.</p> <p>30 шт - Набор салфеток Clever: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>1 шт - Проводник диагностический 180 см, 0,035. Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, J должен открыться до минимум 150 градусов.</p> <p>1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>1 шт - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p> <p>1 шт – Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>3 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Перчатки: неопудренные №7.0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Чаша для хранения проводника 2500мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.медицинского класса, не содержит</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт – Чаша 250 мл синяя. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл, прозрачная. Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм.</p> <p>2 шт - Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается. 1 шт - Шприц 20 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>			
103.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	<p>1 шт - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.</p> <p>Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие 15x250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие 120x120см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 120 ± 2 см, длина 120 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для снимков R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118 ± 2 см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p>	70	81400	81400

	<p>4 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Biflex плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Biflex (спанбонд и полиэтилен) производятся 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.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 200x397 см. Простыня одноразовая для краниотомии (нейрохирургическая операция расположенная на черепной области) Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2 и область операционного поля гидрофильного двухслойного нетканого материала Sontara плотностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Sontara (целлюлоза, полиэтилен) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет клейкую пленку. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интегрированными карман, прикрепленный в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полиэтилена плотностью 100 микрон. Также с двух сторон по краям простыни имеются карманы для сбора жидкости. Покрытие в длину 397 см ± 4 см, в ширину 200 см ± 3 см. Карман, который на операционном поле в длину 76 см, в ширину 84 см. Клейкая пленка в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. Чехол для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размерам одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 116 ± 1.5 мм, длина 242 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм.</p> <p>4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>2 шт - Шприц 20 мл Луер. Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Скальпель Clever №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт - Скальпель Clever №23. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №23</p> <p>1 шт – Маркер. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>1 шт - Катетер Дренажный Clever 50мл. Система закрытого раневого дренажа сильфонного типа (Мини-вак) представляет собой низковакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Fг и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая сильфонная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания сильфонного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.</p> <p>100 шт - Набор салфеток Clever: нерентгеноконтрастные 10х10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10х10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток Clever: рентгеноконтрастные 30х30 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей 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. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.</p> <p>5 шт - Перчатки: неопудренные №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном</p>			
--	---	--	--	--

		<p>состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>3 шт - Перчатки: неопудренные №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт - Халат усиленный Clever L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p> <p>1 шт - Халат усиленный Clever XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>4 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.</p> <p>2 шт - Пластырь 9X35 см.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>			
104.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине	<p>3 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.</p> <p>Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифлений 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.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы</p>	70	96040	6722800

	<p>виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. Мешок для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из полиэтилена медицинского класса, имеет два кармана. Размерам одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие 120x120см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 120 ± 2 см, длина 120 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для снимков R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118 ± 2 см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>4 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см \pm 5 см и в ширину 100 см \pm 5 см, сделана из нетканого материала Biflex плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Biflex (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см \pm 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 200x400 см. Простыня одноразовая для операции расположенная в области позвоночника. Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность 45 грамм на м2 и область операционного поля из гидрофильного трехслойного нетканого материала TRIPLEX плотность 104 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. TRIPLEX (вискоза, спанлейс, полиэтилен) обладает гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций фиксируется на клейких полосках. На простыне есть два кармана для инструментов и фиксаторы проводов. Карман сделан из медицинского полиэтилена, размером в длину 40 см, в ширину 20 см.. Покрытие в длину 400 см \pm 5 см, в ширину 200 см \pm 5 см. Область хирургической манипуляции в длину 40 см, в ширину 20 см., гидрофильная зона в длину 96.5 см, в ширину 46 см.</p> <p>2 шт - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 116 ± 1.5 мм, длина 242 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы</p>			
--	--	--	--	--

	<p>составляет 4 ± 1.5 мм.</p> <p>4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.</p> <p>2 шт - Шприц 20 мл Луер. Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Скальпель Clever №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт - Скальпель Clever №23. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №23</p> <p>1 шт – Маркер. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичное, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>1 шт - Катетер Дренажный Clever 50мл. Система закрытого раневого дренажа сильфонного типа (Мини-вак) представляет собой низковакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Fg и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая сильфонная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания сильфонного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.</p> <p>100 шт - Набор салфеток Clever: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток Clever: рентгенконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>4 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.</p> <p>1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей 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. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.</p> <p>3 шт - Перчатки: неопудренные №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на</p>			
--	--	--	--	--

	<p>латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность. 3 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность. 3 шт - Перчатки: неопудренные №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Халат усиленный Clever M. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер M.</p> <p>1 шт - Халат усиленный Clever L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p> <p>2 шт - Халат усиленный Clever XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см,</p>			
--	---	--	--	--

		<p>длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>1 шт - Пленка прозрачная (Юван). Операционная пленка с йодоформом стерильная, прозрачная, размером в длину 60см, в ширину 45 см, толщиной не более 0,025 мм. Операционная пленка приклеивается на сухую кожу пациента после обработки операционного поля по методике, принятой в клинике, и осушения стерильной салфеткой. Антисептик йодофор постепенно выделяется из адгезивного слоя пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление широкого спектра микробов, в том числе <i>S. epidermidis</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>E. Coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>. Исключается контакт инструментов, перчаток и жидкостей с кожными бактериями и их попадание в рану. Кожа пациента «дышит» через пленку, чем обеспечивается плотное прилегание пленки во время самых длительных операций. Пленка легко растягивается и «запоминает» форму, что позволяет плотно и быстро фиксировать ее на рельефных и подвижных участках. Полная прозрачность пленки обеспечивает хороший обзор области операции. Облегчается фиксация хирургических простыней вокруг области разреза (вместо зажимов и липких лент). Гипоаллергенна за счет акрилатного адгезива. Для всех видов хирургических операций — покрытие зоны операционного разреза для повышения уровня асептики.</p> <p>2 шт - Пластырь 9X35 см.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>			
105.	Процедурный комплект для ЭФИ и установки ЭКС	<p>2 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.</p> <p>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.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Biflex плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Biflex (спанбонд и полиэтилен) производятся 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.</p> <p>3 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие: для снимков R35. Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие 100x100см. Покрытие защитное изготовлено из</p>	200	43000	8600000

	<p>полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 240x355 см. Простыня одноразовая для кардиостимуляции, размером $355 \text{ см} \pm 3 \text{ см}$ на $240 \text{ см} \pm 2,5 \text{ см}$. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: гидрофильный нетканый Sontara плотностью 64 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью не менее 50 микрон. Центральная часть простыни изготовлена из двухслойного нетканого материала Sontara (целлюлоза, полиэтилен). Операционная зона сделана из трехслойного нетканого материала TRIPLEX (вискоза, спанлейс, полиэтилен), обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Область разреза сделана из клейкой медицинской пленки толщиной не менее 0.05 мм для точной защиты в области введения. Простынь имеет 4 отверстия, 2 отверстия квадратной формы и 2 отверстия круглой формы. Круглые отверстия имеют окружность в 10 см в диаметре и расстояние от левого и правого отверстия составляет 15 см, размер клейкой пленки приложенный поверх отверстия составляет 20 x20 см. Квадратные отверстия также имеют клейкую пленку поверх отверстия размером 20 x20 см, размер окошка для инсерции составляет 10 x14 см, расстояние между отверстиями не более 8 см. Расстояние между верхними квадратными и нижними круглыми отверстиями составляет не менее 52 см. Размер операционной части простыни составляет 101,6 x 100 см Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала.</p> <p>100 шт - Набор салфеток Clever: нерентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10 см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>40 шт - Набор салфеток Clever: марлевые впитывающие шарики 50 мм. Шарики нерентгеноконтрастные 50x50 мм, сделаны из марли.</p> <p>2 шт - Набор салфеток Clever: рентгеноконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт – Халат усиленный Clever L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p> <p>1 шт - Халат усиленный Clever XL. Халат усиленный хирургический из нетканого</p>			
--	---	--	--	--

материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

1 шт - Халат стандартный Clever L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

1 шт - Чаша: лоток 28х25х5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.

2 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.

2 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.

1 шт – Набор коагулятора Clever 320 см с очистителем. Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполосная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций.

1 шт - Очиститель наконечника коагулятора. Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает

	<p>фиксацию на операционной простыне. Очиститель размером 50х50 мм, толщиной 6 мм.</p> <p>1 шт - Игла одноразовая: 21 Ga 0,8х40 мм. Игла 21G x 1½ дюйма 0,8 мм х 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.</p> <p>1 шт - Игла одноразовая: 18 Ga 1,2х40 мм. Игла 18G x 1½ дюйма 1,2 мм х 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.</p> <p>1 шт - Игла одноразовая: 22 Ga 0,7х40 мм. Игла 22G x 1½ дюйма 0,74 мм х 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.</p> <p>1 шт - Перчатки: неопудренные №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>1 шт - Скальпель Clever №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт - Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Шприц 20 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко</p>			
--	--	--	--	--

		<p>измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Шприц 20 мл Луер. Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Пластырь 10х11.5см.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>			
106.	Проводник супер жесткий	<p>Проводник для интервенционных сердечно-сосудистых процедур, интервенции желчных путей, дренирование абсцесса, урорадиологические вмешательства и замены катетеров при различных процедурах ангиографии. Материал – нержавеющая сталь. Политетрафторэтиленовое покрытие предназначено для лучшего прохождения извитых сосудов и снижения травматизации стенки артерии во время эндоваскулярных процедур. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гладкости. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины (10 см и 12 см), диаметр: 0.035". Длина 260см. Размер по заявке Заказчика. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.</p> <p>Стерилизован этиленоксидом.</p>	20	95750	1915000
107.	Процедурный комплект для нейроинтервенции	<p>1 шт - Защитное покрытие на стол 137х150 см.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие для Майо, 80х140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие 100х100 см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Радиальная простыня Angio 280х330. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифлненный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15х19 см с овальными отверстиями размером 10х7 см.</p> <p>Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса,</p>	250	45500	11375000

	<p>размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>40 шт - Набор салфеток Clever: рентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгенконтрастные 10x10 см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток Clever рентгенконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгенконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт - Инфузионная линия Clever высокого давления 160 см. Линии: высокого давления - длина 160 см. Внутренний Диаметр составляет 1,9 мм, наружный диаметр 4.78 мм, толщина стенки 1.44 мм, жесткость материала по шору 90A. Максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Изготовлены из поливинилхлорида с превосходными температурными характеристиками и отсутствием летучих органических соединений. Трубка не содержит диэтилгексилфталат. Трубка имеет характеристики нон-фталат пластифицирующей добавки которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2 вентилируемых колпачка типа мама Луер Лок/папа Луер Лок. Надежное соединение Луер Лок предотвращает случайное отсоединение. Стерилизован этиленоксидом.</p> <p>3 шт - Инфузионная линия Clever инфузионная система 200 см.</p> <p>2 шт - Игла одноразовая 20 Ga. Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.</p> <p>1 шт - Краник 3-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80 мм (или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.</p> <p>1 шт - Халат стандартный L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p> <p>2 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей,</p>			
--	---	--	--	--

скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

3 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность

1 шт - Перчатки: неопудренные №8.0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность

1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.

1 шт- Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.

1 шт – Чаша 250 мл синяя. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.

2 шт - Чаша 120 мл, прозрачная, стакан. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.

2 шт - Шприц 3 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается.

2 шт - Шприц 5 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.

2 шт - Шприц 10 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.

2 шт - Шприц 20 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан

		<p>из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41 мм. Скальпель №11.</p> <p>4 шт - Полотенце 32x36.</p> <p>1 шт – Пластырь 10x11.5см.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>			
108.	Датчик давления одноканальный	<p>Одноканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 $\mu\text{V/V/mmHg} \pm 1\%$. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: $\pm 1\text{mmHg}$. Дрейф нуля со временем: $<2\text{mmHg/8ч}$. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	20	9858	197160
109.	Шприц колба	<p>Колба одноразовая для введения контраста с трубкой для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 150 мл. Максимальное давление: 1200PSI(84bar), Система крепежа: типа Linder Luer (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяют выявлять воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппаратам Medrad, (Mark V, Mark V plus, Mark V Provis) Angiomat (Ilumena). Срок стерилизации: 3 года.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>	70	12500	875000
110.	Линия высокого давления	<p>Линия высокого давления. Размеры: 1,8 x 4.78 мм. Длины 50, 75, 100, 120, 150см. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Материал: Pvc, выдерживает давление: 1200 PSI(82 Бар). Соединение тип: Луер лок.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	70	5500	385000
111.	Y-коннектор	<p>Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fg для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p> <p>Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой</p>	50	13000	650000

		<p>бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>			
112.	Интродьюсер феморальный от 5-8 F	<p>Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуды и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., диаметром от 5 до 8 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера.</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 шт. интродьюсер (оболочка); - 1 шт. дилататор; - 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,018” - 0,038”); - 1 шт. скальпель; - 1 шт. шприц; - 1 шт. пункционной иглы (18Ga - 21Ga). <p>Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>	50	10500	525000
113.	Защитное покрытие: для проводов	<p>Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.</p>	50	2700	135000
114.	Дилатационный баллонный катетер для ЧТА	<p>Предназначен для расширения стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренных, подколенной, коленной и почечной артериях и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул Система быстрой смены проводника (порт RX). Баллон цилиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Количество складок на баллоне, не менее – 2. Возможность инфляции баллона без проводника. Быстрая дефляция баллона. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Гидрофобное покрытие баллона. Комплаенсность минимальная. Увеличение диаметра баллона между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, не более - 8% Диаметр баллона, не менее - 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 5,5; 6; 7мм Длина баллона, не менее - 15; 20; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 220 мм. Номинальное давление, не менее - 6 атм. Расчетное давление разрыва, не менее – 12,13,14,15,16 атм. Длина катетера, не менее – 150, 155см. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее – 2.</p>	20	114 000	2280000

		Совместимый проводник, не более – 0,014 дюйм Совместимость с интродьюсером, не более – 4,5F			
115.	Дилятационный баллонный катетер для ЧТА	Предназначен для расширения стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренных, подколенной, коленной и почечной артериях и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул. Баллон цилиндрической формы. Комплаенсность минимальная. Баллон выполнен из нейлона. Количество складок на баллоне, не менее – 2. Возможность инфляции баллона без проводника. Быстрая дефляция баллона. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в катетер для репозиционирования. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Гидрофобное покрытие баллона. Дизайн штифта коаксиальный. Кончик катетера имеет скошенный край по всей окружности для обеспечения минимального поперечного сечения в области введения в зону поражения. Диаметр баллона, не менее - 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12мм. Длина баллона, не менее - 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 220 мм. Увеличение диаметра баллона между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, не более - 8% Номинальное давление, не менее – 6 атм. Расчетное давление разрыва, не менее - 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16 атм. Длина системы доставки, не менее – 75; 100; 130 см. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее – 2. Совместимый проводник, не более – 0,035 дюйм. Совместимость с интродьюсером, не более – 5, 6, 7, 8F	20	105 000	2100000
116.	Стент самораскрывающийся для периферических артерий на системе доставки.	Стент предназначен для лечения стенотических поражений и рестенозов подвздошных артерий. Система доставки - по проводнику (OTW). Стент из нитинола. Ячейки стента открытые. Стент имеет расширяющиеся концы для улучшения его фиксации в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры с обеих сторон стента. Материал маркеров - тантал или аналог. Количество маркеров с дистальной стороны стента – 4, с проксимальной стороны – 4. Наличие блокиратора, препятствующего преждевременной активации раскрытия стента. Атравматичный мягкий конусообразный скругленный дистальный конец внутреннего катетера системы доставки. МРТ-совместимость стента. Диаметр стента, не более - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 мм. Длина стента, не менее - 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 мм. Длина системы доставки, не менее – 80, 135 см. Совместимость с проводниками, не более – 0,035 дюйм. Совместимость с интродьюсером, не более – 6 F.	15	437 000	6555000
117.	Баллонорасширяемый стент, доставляемый по проводнику. Предназначен для стентирования подвздошных артерий	Стент установлен на баллонном катетере методом обжима. Совместимый проводник, не более – 0,035 дюйм. Стент прямой формы, матричный. Дизайн стента-тройная спираль. Стент вырезан из цельной трубки методом лазерной резки для унифицирования конструкции. Длина стента -17; 18; 26; 36; 56 мм. Диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10 мм. Укорочение стента, не более - 2 %. Полукомплаенсный баллон. Номинальное давление наполнения баллона, не менее – 6; 8 атм. Расчетное давление разрыва – 12; 14 атм. Материал стента нежелезная сталь 316L. Высокая гибкость стента в раскрытом состоянии. Равномерное расширение баллона и стента при раскрытии. Возможность	5	369 150	1845750

		<p>проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее - 2 шт. Атравматичный кончик. Разъем для подсоединения устройства для наполнения баллона и других интервенционных инструментов. Время дефляции, не более - 30 сек Длина катетера – 80; 120 см Совместимость с интродьюсером – 6, 7F</p>			
118.	Самораскрывающийся стент-графт для периферической ЧТА	<p>Самораскрывающийся стент-графт для периферической ЧТА. Стент предназначен для поддержания проходимости подвздошных артерий в случаях диссекции, люминальной обструкции и частично отделившихся от сосудистой стенки атеросклеротических бляшек, окклюзий после тромбоза, рестеноза. МРТ-совместимость стент-графта (возможность проведения МРТ-исследования пациентам с имплантированным стент-графтом). Возможность постдилатации. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Длина непокрытых расширенных концов стента с каждой стороны, не менее - 2 мм. Укорочение стент-графта при раскрытии, не более - 2%. Количество маркеров с дистальной стороны стента – 4, с проксимальной стороны - 4. Материал маркеров – тантал. Тип системы доставки – сдвигающаяся (“pull-back”). Дизайн системы доставки – коаксиальный. Соединение внутреннего катетера системы доставки с рукояткой металлической трубкой. Диаметр стент-графта, не менее - 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13.5 мм. Длина стент-графта, не менее - 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 мм. Длина системы доставки, не менее – 80, 117 см. Совместимость с проводником не более – 0,035 дюйм Совместимость с интродьюсером – 8, 9, 10F</p>	1	1 060 000	1060000
119.	Изогнутая канюля 100 мм	<p>Изогнутая канюля 100 мм, 20-21 G, активный кончик 4-15 мм для радиочастотного генератора (предназначен для суставов, позвоночного столба, тройничного нерва) для радиочастотного генератора RFG-G4</p>	10	38 000	380000
120.	Прямая канюля 100 мм	<p>Прямая канюля 100 мм, 20-21 G, активный кончик 4-15 мм для радиочастотного генератора (предназначен для суставов, позвоночного столба,) для радиочастотного генератора RFG-G4</p>	100	38 000	3800000
121.	Референсный электрод	<p>Референсный электрод, кабель 3 м для радиочастотного генератора RFG-G4</p>	50	28 000	1400000
122.	Спираль для эмболизации	<p>Спираль эмболизирующая платиновая закрепленная на системе доставки. Применяется для проведения внутрисосудистой эмболизации внутричерепных аневризм и аневризм периферических сосудов. Спираль должна быть рентгеноконтрастная, наличие 2 маркеров для точности размещения. Система доставки должна включать толкатель, к которому спираль прикреплена проксимальным концом, интродьюсер, при помощи которого спираль может быть установлена в микрокатетер доставки. Интродьюсер предназначен для механической защиты изделия во время транспортирования и хранения, а также для подачи изделия в микрокатетер. Спираль должна состоять из 3-х компонентов: внешняя спираль – платина, внутренняя спираль – нитинол, внутренний корд – нитинол. Плотная структура, состоящая одновременно из внешней платиновой и внутренней нитиноловой спирали должна гарантировать долгосрочное сохранение изначальной формы, образовавшейся после эмболизации с минимальной вероятностью реканализации. Внутренний нитиноловый корд должен обладать очень высокой прочностью и отвечать за сопротивление спирали на разрыв. Внутренний нитиноловый корд обеспечивает создание каркаса и плотного заполнения спирали с</p>	20	400000	8000000

		минимальной вероятностью реканализации. Спираль должна иметь 3 типа мягкости: стандартная, мягкая, экстрамягкая. Типы форм: обязательное наличие 3-х типов форм: сферическая, витая, прямая спираль с загнутым дистальным концом. Размеры спирали: внешний диаметр спирали – 0,020 дюйма, длина – от 2 см до 60 см, вторичный диаметр – от 1 мм до 32 мм. Отделение спирали: мгновенное, механическое с использованием отделяющей рукояти.			
123.	Катетер доставки спирали	Гидрофильный стерильный микрокатетер диаметром 2.95F/2.6F и внутренним просветом 0.025" для выполнения доставки эмболизационных спиралей. Катетер должен иметь 8 переходных зон, коническую форму и два рентгенконтрастных маркера на конце. Совместим с проводником ≤0.020". Общая длина: 153см, рабочая длина: 150 см, тип кончика: прямой, 45, 90, 130. Наличие двойной нитиноловой оплетки по всей длине, покрытия из полимера и эластичного дистального кончика.	5	340000	1700000
124.	Гайд-катетер	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0.088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двуслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.	5	280000	1400000
125.	Реперфузионный катетер	Реперфузионный катетер. Коническая конструкция для облегченной навигации. Внутренний диаметр проксимального конца не менее 0,043 дюйма. Внутренний диаметр дистального конца не менее 0,035 дюйма. Наружный диаметр проксимального конца не более 4.7F. Наружный диаметр дистального конца не более 3.8F. Совместимость с проводником от 0,014 до 0,018 дюйма. Совместимость с гайд-катетером с внутренним просветом не менее 0,088 дюйма. Наличие одного рентгеноконтрастного маркера на дистальном конце катетера. Катетер должен быть стерильным, гидрофильным. Адаптером типа Люер на проксимальном конце. Общая длина не менее 157 см. Длина дистальной части с гидрофильным покрытием не менее 30 см. Армирование по всей длине двойным нитиноловым кордом с круглым и прямоугольным сечением. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном.	5	750000	3750000
126.	Интракраниальный стент для лечения стеноза	Интракраниальный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр сосудов от 1,5 мм до 6,0 мм. Диаметр стентов от 3,0 мм до 6,5 мм. Длина стента от 15 мм до 30 мм. Благодаря низкому профилю стент от 3 мм до 5.5 мм может быть доставлен через микрокатетер 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена микрокатетера, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Стент диаметром 6,5 мм может быть доставлен через микрокатетер 0,021 дюйма. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноиридиевых маркера и центральный маркер на толкателе.	2	1700000	3400000
127.	Потоконаправляющий стент	Самораскрывающийся интракраниальный нитиноловый поток-перенаправляющий стент. Устройство должно иметь высокий охват стенок сосуда и способность изменять гемодинамические силы и векторы в сегменте, несущем аневризму. Количество нитиноловых нитей в зависимости от диаметра стента: 24, 36, 48, 64. Каждая нить представляет собой нитиноловую композитную проволоку (нитиноловая проволока с платино-иридиевой сердцевинкой), что обеспечивает превосходную	2	4100000	8200000

		рентгеновизуализацию по всей длине стента. Диаметр стента от 2,5 до 8,0 мм. Возможность использования в сосудах диаметром от 1,5 мм до 8,0 мм. Длина стента от 10 мм до 50 мм. Ячейки дистального конца должны быть закрытого типа. Дистальный и проксимальный концы должны расширяться. Устройства размером 2,5-3,0-3,5 мм совместимы с проводником 0,017". Устройства размером 3,5-6,0 мм совместимы с проводником 0,021". Устройства размером 7,0-8,0 мм совместимы с проводником 0,039". Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. Возможность 3D моделирования размеров. Наличие улучшенной коррозионной стойкости и низкой тромбогенности благодаря наличию специализированного покрытия поверхности.			
128.	Каротидный стент с противоэмболической защитной системой	Самораскрывающийся нитиноловый стент для сонных артерий. Толщина страты 240 мкм. Стент полностью рентгеноконтрастный и не требует наличия маркеров, что существенно упрощает и ускоряет процедуру его позиционирования. Защитная система снаружи каркаса стента в виде сетчатого рукав из нити полиэтилентерефталата (PET), толщиной 20 мкм. Обеспечивает непрерывную противоэмболическую защиту за счет размер пор 165 мкм. Стент должен иметь нулевое укорочение. Стент должен иметь открытую ячейку и одинаковую радиальную устойчивость по всей длине. Наличие технологии поддержания оптимальной длины размещения независимо от диаметра сосуда, что устраняет необходимость в конической конструкции стента и упрощает работу в извилистой анатомии. Системе доставки 6F с RX-портом на расстоянии 33 см. Совместимость с проводником 0.014", проксимальными или дистальными устройствами EPD. Диаметр от 6 до 10 мм, длина от 20 до 60 мм. Рабочая длина 135см.	5	650 000	3250000
129.	Устройство защиты от дистальной эмболии	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эндоваскулярное давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 Fr /4,2 Fr. Размеры: Ø корзины фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.	5	380 000	1900000
130.	Саморасширяющийся стент	Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плетеный, саморасширяющийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 6, 8, 10 мм. Длина стента: диаметр 6 мм имеет длину 30 мм; диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Дизайн ячейки закрытая, 1,08 мм². Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой смены (Monorail). Возможность репозиционирования. Профиль доставляющей системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Совместимость с интродьюсером 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0.014".	3	450 000	1350000

131.	Устройство защиты от эмболии	Фильтр противоэмболический с системой доставки. Фильтрующая корзина с нитиноловым кольцом в основании. Диаметр артерии от 3,5 до 5,5 мм. Длина системы доставки 190 и 300 см. Длина дистального кончика 3 см. Материал фильтра - полиуритановая мембрана. Диаметр отверстий фильтра 110 мкм. Профиль системы доставки 3,2F. Профиль катетера для удаления 4,3F. Совместимость с проводниковым катетером 6F.	3	430 000	1290000
132.	Соединительная трубка	Соединительная трубка (стерильная, одноразового использования) из пластика с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная, длиной 285 см для использования с электромеханическим реперфузионным аппаратом. материал корпуса - прозрачный полимер с армированием по всей длине, длина трубки – 285 см, переключатель потока для герметичного перекрытия с положением ON и OFF, дистальный конец оснащен адаптером типа Льюер для прямого подключения к реперфузионному катетеру, проксимальный конец оснащен эластичным коническим коннектором для подключения к канистре электромеханического реперфузионного аппарата.	5	125 000	625000
133.	Канистра	Пластиковая канистра с двумя встроенными фильтрами. Предназначена для применения с электромеханическим реперфузионным аппаратом для сбора продуктов тромбэкстракции.	5	120 000	600000
134.	Катетер для билиарного дренирования	Катетер используется для отвода желчи из желчных протоков и устанавливаются по методу Сельдингера. Рентгеноконтрастная маркерная полоса обеспечивает четкий обзор самого проксимального дренажного отверстия для точного размещения в желчных путях. Дополнительные дренажные отверстия для дренажа желчных протоков и двенадцатиперстной кишки. Катетер изготовлен из мягкого полиуретана с гидрофильным покрытием, которое обеспечивает легкое введение. Способ фиксации – "свиной хвостик" (Pigtail) для минимизации миграции при использовании. Мягкий полиуретан предотвращает скручивание и обеспечивает прекрасное запоминание конфигурации, повышает пластичность внутри тела пациента. Эхо-контрастен, визуализируется при помощи УЗИ и рентгеноскопии. Большие овальные дренажные отверстия: 4 на свином хвостике и 8 по длине катетера обеспечивают максимально эффективный дренаж. Минимальное повреждение ткани снижает чувство дискомфорта у пациента. Поставляется с фиксирующей нитью или без нее. Для фиксации предусмотрен предохранительный упор, нить натяжения кончика катетера, поворотная фиксирующая муфта. Используется с проводником .038". Длина 40 см. Диаметр 8F, 10F, 12F. В комплекте: катетер с соединением Luer, металлическая канюля с жесткой фиксацией, полиэтиленовая канюля.	2	70 000	140000
135.	Универсальный фиксатор дренажных катетеров	Крепежное устройство для дренажного катетера. Накожная часть обработана антисептиком; обеспечивает надежную фиксацию катетера без подшивания к коже; устанавливается на срок от 7 дней и более; влагоустойчив; наличие прозрачного «окна» в месте выхода катетера; размер закрепляемого катетера - от 5 до 16Fr; не раздражает кожные покровы; дает возможность свободы движения пациенту.	2	12 500	25000
136.	Дренажный мешок для сбора биологических жидкостей	Дренажный мешок объемом 600 мл с регулируемой дренажной трубкой – male luer lock. Стерильный, с подкладкой из нетканого материала и поворотным клапаном внизу для эвакуации жидкости. Стандартный винтовой наконечник типа Luer. Размер мешка позволяет носить его под одеждой. Наличие антирефлюсного клапана.	2	12 500	25000
137.	Реперфузионный катетер с прямым кончиком для бедренной, подвздошной артерии, глубоких вен, фистулах, ТЭЛА	Реперфузионный гидрофильный катетер для использования в бедренной, подвздошной артерии, глубоких венах, фистулах, ТЭЛА для обеспечения реперфузии. Количество сегментов переменной жесткости – не менее 8. Длина дистальной части с гидрофильным покрытием не менее 4 см. Предназначение - для обеспечения реперфузии периферических артерий/вен с применением электромеханического	1	850 000	850000

		реперфузионного аппарата, неизменность сохранения внутреннего просвета при тромбэкстракции с разряжением до -29.92 in Hg. Армирование на протяжении всей длины двойным нитиноловым кордом с круглым и прямоугольным сечением для обеспечения эластичности и неизменности просвета. Количество рентгеноконтрастных маркеров на дистальном конце катетера для визуализации в любом анатомическом положении -1, коническая конструкция для облегченной навигации. Проксимальный конец оснащен адаптером типа Льюер для подсоединения инструментов. Внутренний диаметр проксимального и дистального конца 0,088 дюйма, диаметр проксимального и дистального конца 8F. Возможность выбора типа дистального кончика: кончик прямой; кончик - 45°, 1 см; кончик - 45°, 1,8 см. Возможность выбора длины катетера: 85 см или 115 см. Совместимость с проводником - 0,014 - 0,038 дюйма.			
138.	Сепаратор для для бедренной, подвздошной артерии, глубоких венах, фистулах, ТЭЛА	Предназначен для механической фрагментации и ретракции тромботических масс при проведении процедуры тромбэкстракции и обеспечения реперфузии периферических артерий/вен. Поставляется в комплекте с интродьюсером и устройством для вращения проводника, диаметр проводника - 0.021" (0.5мм), рентгеноконтрастный кончик, тип кончика – прямой, длина не менее 150 см, рабочая длина не менее 30 см, в наличии олива-наплавка, диаметр оливы-наплавки - 0.068" (1.73мм), необходимый диаметр сосуда для применения сепаратора >4 мм.	3	780 000	2340000
139.	Толкаемая эмболизационная спираль	Материал спирали - платина. Тромбогенный агент - синтетическое волокно Dacron. Размеры: диаметр от 2 до 11 мм на выбор, длина в интродьюсере от 5 до 80 мм на выбор. Возможность выбора платформы спирали 0,035 и 0,018. Механизм действия: спирали толкаются с помощью гипотрубки из нержавеющей стали. Совместимость с микрокатетером - 2.4 F/0.02170.53 мм. Спиральи МРТ-совместимые. Возможность выбора формы спирали по заявке.	10	105000	1050000
140.	Ангиографические диагностические катетеры	Катетер диагностический, используется для проведения периферических и церебральных ангиографий. Варианты исполнения, болюсные и селективные (церебральные и висцеральные). Селективные катетеры армированы по всей длине. Наружный диаметр 4-5 F. Внутренний просвет 0,035"; 0,038". Длина 40 см, 65 см, 90 см, 100 см. Максимальная скорость потока до 32 мл/с. Совместимость с проводником 0,035 и 0,038 дюймов. Кончик атравматичный. Форма кончика - 39 вариантов различных форм.	10	85000	850000
141.	Индефлятор	Раздувающее устройство для баллонных катетеров. Материал корпуса – некомплаентный поликарбонат. Эргономичный дизайн как для левой, так и для правой руки. Объем шприца 20 мл. Градуировка шкалы манометра 26 атм. Поршень с резьбой и управляемым одним пальцем замком.	30	33000	990000
142.	Катетер баллонный дилатационный	Система доставки OTW и Monorail. Диаметр баллона 1.5; 2; 2.5; 3.0; 3.5 и 4.0 мм. Длина баллона 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220 мм. Шафт 90 см и 150 см. Материал баллона Nybaх. Номинальное давление 8 АТМ. Давление разрыва 14 АТМ. Совместимость с проводником 0.014". Совместимость с интродьюсером 4 F. Профиль кончика 0.017" (среднее значение). Профиль баллона 0.031" (среднее значение)	5	130 000	650000
143.	Баллонный дилатационный катетер	Катетер баллонный сосудистый. Система доставки OTW. Диаметр баллона 3 мм – 12 мм. Длина баллона 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 мм. Шафт 40, 75, 135 см. Материал баллона Nybaх. Номинальное давление до 10 АТМ. Давление разрыва до 24 АТМ. Совместимость с проводником 0.035". Совместимость с интродьюсером 5-7F. Профиль кончика 0.040" (среднее значение)	5	120 000	600000
144.	Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной ангиопластики	Катетер баллонный сосудистый. Система доставки OTW и Monorail. Диаметр баллона 2.0 мм – 10.0 мм. Длина баллона 10, 15, 20,30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220 мм. Шафт 40, 80, 90, 135 и150 см. Материал баллона Pebax. Номинальное давление 6 АТМ.	5	130 000	650000

		Давление разрыва 10, 12, 14 АТМ. Совместимость с проводником 0.014" и 0.018". Совместимость с интродьюсером 4-5 F. Профиль кончика 0.020" (среднее значение). Профиль баллона 0.039" (среднее значение).			
145.	Система саморасширяющегося стента	Саморасширяющийся нитиноловый стент для периферических артерий (бедренная зона), лазерная резка. Диаметр стента 5, 6, 7, 8 мм. Длина стента 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150мм. Гибридный дизайн ячейки, закрытая по краям, открытая в центре. Рентгеноконтрастные маркер - по 4 танталовых маркера с каждой стороны. Доставка по проводнику (OTW). Конструкция катетера - 3 компонентная система доставки. Совместимость с интродьюсером 6F. Рабочая длина катетера 75 и 130 см. Совместимость с проводником 0.035".	3	700 000	2100000
146.	Интракраниальный стент	Самораскрывающийся нитиноловый матричный стент с электролитическим способом отделения. Предназначен для проведения ремоделирования аневризм с широкой шейкой, ангиопластики сосудов со склеротическими отложениями, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиральями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Стент должен иметь нефиксированный диаметр для лучшей адаптации к анатомии сосудов пациента. Стент должен иметь возможность репозиционирования с полным обратным удалением в доставляющий микрокатетер даже после полного раскрытия, иметь 3 (для ø3-4 мм) или 4 (для ø5-6 мм) рентгеноконтрастных маркеров. Диаметр стента от 3, 4, 5, 6 мм, длина от 15 мм до 40 мм. Размер по заявке конечного получателя.	2	1370000	2740000
147.	Микрокатетер для доставки стентов	Микрокатетер подвижный по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.	2	335000	670000
148.	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.	3	395 500	1186500
149.	Система для защиты от дистальной эмболии	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fg. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгеноконтрастности.	3	430 500	1291500

		Золотая проволока вмонтирования в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм.			
150.	Гидрофильный проводник	Гидрофильный микропроводник с нитиноловым стержнем, рентгеноконтрастными полиуретановым покрытием и гидрофильной оболочкой 0.018” или 0.035”. Жесткость проводника стандартная или высокая. Угол наклона кончика – прямой или 45 градусов. Длина 150, 180, 260 см.	50	55 500	2775000
151.	Опционный вена-кава фильтр	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.	5	510 000	2550000
152.	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	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.	5	310 000	1550000
153.	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	Проксимальный конец бифуркационной конфигурации стент-графта раскрывается в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Проксимальный конец бифуркационной конфигурации состоит из нитиноловых стентов, подшитых к тканому графту. Супраренальная часть проксимального конца не покрыта тканым графтом. Супраренальный стент также имеет фиксирующие штифты для закрепления стент-графта в аорте. Дистальнее аортальная часть раздваивается на 2 меньших трубки: ипсилатеральную подвздошную браншу и короткую контралатеральную браншу. Стенты ипсилатеральной бранши подшиты к внешней поверхности тканого материала, формируя гладкую внутреннюю полость. Стенты контралатеральной бранши подшиты к внутренней поверхности тканого графта.	1	2 150 500	2150500
154.	Система стент-графта: Контралатеральный компонент	Проксимальный конец конфигурации контралатеральной бранши раскрывается в короткой контралатеральной бранше бифуркационной конфигурации, а дистальный — в контралатеральной подвздошной артерии. Проксимальный конец конфигурации контралатеральной бранши имеет конфигурацию открытой коронки, которая не содержит материала графта в своих выемках.	1	1 450 500	1450500
155.	Система стент-графта: Подвздошный/аортальный/абдоминальный компонент	Конфигурация подвздошной дополнительной части используется, если требуется дополнительно удлинить дистальную часть стент-графта. Его проксимальный конец имеет конфигурацию открытой коронки. Конфигурацию контралатеральной браншу подходящего размера можно использовать в качестве конфигурации подвздошной	1	1 450 000	1450000

		дополнительной части. Конфигурация аортальной дополнительной части используются, если требуется дополнительно удлинить проксимальную часть стент-графта. Стент-графты аортальной дополнительной части имеют непокрытый проксимальный супраренальный стент с фиксирующими штифтами.			
156.	Система стент-графта: Односторонний аорто-подвздошный компонент	Проксимальный конец односторонней аорто-подвздошной (АUI) конфигурации раскрывается в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Все стенты проксимального аортального конца АUI конфигурации пришиты к наружной поверхности тканого графта. Проксимальный стент (супраренального) аортального фрагмента не покрыт тканым материалом. Таким образом, конструкция этого открытого стента позволяет стент-графту АUI закрепиться выше почечных артерий без их обструкции материалом графта. На супраренальном стенте имеются фиксирующие штифты для облегчения закрепления устройства АUI на месте. Супраренальный стент пришит к проксимальному краю графта высокомолекулярной полиэтиленовой нитью. Дистальное аортальный фрагмент конически сужается, превращаясь в трубку малого диаметра. В дистальном окончании конического устройства АUI стенты подшиты к внутренней поверхности тканого графта.	1	2 150 500	2150500
157.	Баллонный катетер стент-графта	Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интродюсером 12 (F). Материал – податливый полиуретан, не содержит латекса	1	145 500	145500
158.	Y коннектор	Ротационные Y-коннекторы совместимы с устройствами от 0,12’’ до 0,123’’ (9 Ф). Y-коннекторы с 2-х и 3-х позиционным регулируемым клапаном.	50	12000	600000
159.	Система направленной атерэктомии	Предназначена для удаления атеросклеротических бляшек только из артерий нижних конечностей диаметром от 2 до 7 мм. Система состоит из катетера с приводом режущего блока, рукояткой управления вращением и контейнером для сбора удаленного материала с системой дистальной промывки. Скорость вращения ножа до 12000 об/мин. Имеет Rx порт, совместим с проводником 0.014". Рабочая длина катетера 114 - 151 см. Длина кончика 5.9, 6.6, 9.6 см, длина среза от 40 до 75 мм. Совместимость с интродюсером 6 Fr (для профиля 2.2 мм) или 7 Fr (для профиля 2.6 мм). Лезвие режущего блока выполнено из карбоновой стали и имеет 4 дополнительных резца для эффективного срезания кальцинов. Контейнер усилен стальными пластинами для прохождения через кальцинированные стенозы. Привод представляет собой устройство с автономным питанием от батарей, предназначенное для питания катетера для направленной атерэктомии. Совместим с системой защиты от дистальной эмболии	1	1250500	1250500
160.	Стент коронарный с лекарственным покрытием	Коронарная стент-система, покрытая сиролимусом, представляет собой комбинированный продукт устройство/лекарство, состоящее из двух компонентов: одобренная SE коронарная стент-система из сплава хрома-кобальта F562; поверхность инертная, обработана методом ионной имплантации для уменьшения высвобождения ионов Cr, Co и Ni, покрыта биостойкой полимерной матрицей, содержащей сиролимус (в дозе 0,90 мкг/мм2) в просвете. Устройство представляет собой баллонорасширяемый коронарный стент внутри быстроменяемого доставляющего катетера. Состав покрытия, которое накладывается аблюминально на поверхность стент системы, включает комбинацию Акрилового и гидрофобного сополимеров, смешанных с сиролимусом. Номинальные дозы сиролимуса на стенте 0,90 мкг/мм2. Активный фармацевтический ингредиент (АФИ): Сиролимус. Неактивные ингредиенты; Акриловый и гидрофобный сополимер Неактивный и биосовместимый полимер P5 Полимер P5 смешивается с сиролимусом наносится на стент, получая однородное покрытие на аблюминальной поверхности. Стент подходит для крепления к баллонам доставляющего катетера различных размеров, от 2,0 до 4,0 мм. Система	25	227 850	5696250

		<p>доставки быстрой смены катетера с баллоном, расположенным на дистальном конце. Дистальный стержень состоит из двух лучей, один используется для расширения баллона, а второй представляет собой проводник. Проксимальный стент представляет собой гипотрубку из нержавеющей стали. Визуальные проксимальные маркеры из состава золота 24 К ($0,9 \pm 0,1 \text{ mm}$) расположены на расстоянии 88 см и 98 см от дистального вспомогательного наконечника катетера, позиционирование которого не требует помощи рентгеноскопии. Характеристики компонентов стента: Длина стента (мм) 8; 12; 15; 18; 23; 28; 32; 36; 40. Доступные номинальные диаметры стента (мм) 2.0; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00. Толщина каркаса 62 μm. Дизайн стента: открытые ячейки. Рабочая длина системы доставки 141 см. Соотношение металл/артерия в среднем 14%. Сжимаемость менее 1 %. Средняя сократимость менее 5 %. Совместим с коронарным проводником (макс.)-0.014" (0,36 мм). Совместим с проводниковым катетером 5 F (1,65 мм). Номинальное давление 7 бар. Расчетное давление разрыва 17 бар. Продукт используется для увеличения просвета коронарной артерии у пациентов с симптомами ИБС вследствие образования очагов протяженностью $\leq 40 \text{ мм}$ в нативной коронарной артерии диаметром от 2,0 мм до 4,0 мм. Способ стерилизации - этиленоксид. Размеры по заявке заказчика.</p>			
161.	Катетер для экстракции тромба	<p>Катетер для экстракции тромбов и эмболов из системы коронарных артерий у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом ST сегмента, которые подходят для чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ) совместимый с проводниковым катетером 6F . Тип катетера- быстрой смены (RX) . Рентгеноконтрастный. Совместим с коронарным проводником 0.014". Атравматический скошенный дистальный наконечник. Тefлоновое гидрофильное внешнее покрытие. Длина катетера 140 см (+/- 3 см). Профиль прохождения не более 0,020" / 0,737 мм. Поперечный профиль $\leq 0.038"$ / 0,965 мм. Дистальный аспирационный просвет $\geq 0,85 \text{ мм}$. Проксимальный аспирационный просвет 1,04 мм. Смазанная длина: 17 см +/- 0,5 см. Дистальный внешний диаметр $\leq 1,70 \text{ мм}$ 5,10F". Проксимальный внешний диаметр $= \leq 1,44 \text{ мм}$ 4,3F". Расстояние между наконечником (5-10) мм. Длина наконечника = 6 +/- 2 мм. Плечевое расстояние: 88 +/- 2 см. Бедренное расстояние: 98 +/- 2 см. Экстрагирующая способность катетера $\geq 1,10 \text{ куб.см / с}$ в условиях дистиллированной воды при T° между 20-25 °C. Легкая и мягкая навигация. Дистальная часть обладает высокой гибкостью. Проксимальная часть обладает высокой устойчивостью к перегибам. Способность к проталкиванию стержня. В состав набора входят: катетер аспирационный (1), шприцы 30 мл Vaclok для аспирации (2шт), фильтры-корзинки (1шт), краник трехходовой (1шт), удлинительная линия (1шт)., возможность выбора катетера со стилетом или без. Длина стилета 126 см, диаметр 0.35 мм, материал стилета нержавеющая сталь. Тип соединения Luer Lock. Атравматичный закругленный кончик. Выбор по заявке заказчика. Способ стерилизации – этиленоксид.</p>	5	98700	493500
162.	Дилатационный и перфузионный коронарный катетер	<p>Дилатационный и перфузионный коронарный катетер - предназначен для диагностики и лечения поражений коронарных артерий с острой тотальной окклюзией. Катетер позволяет: расширить стенозированный участок острой тотальной окклюзии до диаметра 1,28 мм (+/- 0.0254 мм), определить локализацию и протяженность поражения, визуализировать состояние артерии дистальнее места острой тотальной окклюзии, а также местно ввести лекарственные средства. Дилатационный и перфузионный коронарный катетер 0,014" – быстрозаменяемый катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА), имеет одно отверстие в проксимальной части и двойное в дистальной: Постепенно увеличивающийся диаметр внешнего просвета позволяет добиться эффекта</p>	5	138800	694000

		<p>расширения. Общая длина катетера 138см (+/-2 см)., дистальная часть 25 см., материал дистальной части Pebax. Профиль прохождения (кончик) $\leq 0,019'' / 0,5$ мм, длина кончика 2,5 (+/-1 мм)., поперечный профиль $\leq 0,026'' / \leq 0.65$ мм. Радиоизотопные маркеры: пять 24-каратных золотых маркера. Катетер имеет атравматический закругленный кончик конической формы для пенетрации тромба, вызывающего тотальную окклюзию просвета сосуда. Диаметр катетера постепенно увеличивается, достигая максимума в 1,28 мм (+/- 0.0254 мм). Подобная конструкция позволяет добиться эффекта Доттера перед установлением стента или устройств для ЧТКА, а также местно вводить лекарственные средства и проводить дистальную ангиографию, при наличии тромба, посредством введения контрастной среды через катетер. Нажимная мощность и гибкость (на дистальном конце) катетера высокая. Управляемость высокая. Совместимость с принадлежностями: Совместим с любым проводниковым катетером размером 6F, совместим с коронарным проводником размером 0,014" (0,356 мм). Совместим с физиологическим солевым раствором с гепарином и контрастной средой. Совместим со стандартными лекарственными средствами для ЧКВ. Катетер имеет стилет и оболочку, как защитные элементы для дистального отдела. Упаковка индивидуальная, стерильная. Способ стерилизации - этиленоксид.</p>			
163.	Стент коронарный с лекарственным покрытием	<p>Коронарная стент-система, покрытая сиролимусом, представляет собой комбинированный продукт устройство/лекарство, состоящее из двух компонентов: коронарная стент-система из сплава хрома-кобальта F562; поверхность инертная, обработана методом ионной имплантации для уменьшения высвобождения ионов Cr, Co и Ni, покрыта биостойкой полимерной матрицей, содержащей сиролимус (в дозе 0,90 мкг/мм²) в просвете. Устройство представляет собой баллонорасширяемый коронарный стент внутри быстрозаменяемого доставляющего катетера. Состав покрытия, которое накладывается аблюминально на поверхность стент системы, включает комбинацию Акрилового и гидрофобного сополимеров, смешанных с сиролимусом. Номинальные дозы сиролимуса на стенте 0,90 мкг/мм². Активный фармацевтический ингредиент (АФИ): Сиролимус. Неактивные ингредиенты; Акриловый и гидрофобный сополимер Неактивный и биосовместимый полимер P5 Полимер P5 смешивается с сиролимусом наносится на стент, получая однородное покрытие на аблюминальной поверхности. Стент подходит для крепления к баллонам доставляющего катетера различных размеров, от 2,0 до 4,0 мм. Система доставки быстрой смены катетера с баллоном, расположенным на дистальном конце. Дистальный стержень состоит из двух лучей, один используется для расширения баллона, а второй представляет собой проводник. Проксимальный стент представляет собой гипотрубку из нержавеющей стали. Визуальные проксимальные маркеры из состава золота 24 K (0,9 ± 0,1mm) расположены на расстоянии 88 см и 98 см от дистального вспомогательного наконечника катетера, позиционирование которого не требует помощи рентгеноскопии. Характеристики компонентов стента: Длина стента (мм) 8; 12; 15; 18; 23; 28; 32; 36; 40. Доступные номинальные диаметры стента (мм) 2.0, 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00. Толщина каркаса 62 μm. Дизайн стента: открытые ячейки. Рабочая длина системы доставки 141 см. Соотношение металл/артерия в среднем 14%. Сжимаемость менее 1 %. Средняя сократимость менее 5 %. Совместим с коронарным проводником (макс.)-0.014" (0,36 мм). Совместим с проводниковым катетером 5 F (1,65 мм). Номинальное давление 7 бар. Расчетное давление разрыва 17 бар. Продукт используется для увеличения просвета коронарной артерии у пациентов с симптомами ИБС вследствие образования очагов протяженностью ≤ 40 мм в</p>	25	165500	4137500

		нативной коронарной артерии диаметром от 2,0 мм до 4,0 мм. Способ стерилизации - этиленоксид. Размеры по заявке заказчика.			
164.	Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые в комплекте с магистралью и насосной головкой	Тип оксигенатора - Мембранный, полотоволоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиоплегический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реопарин.	3	1 375 000	4125000
165.	Имплантируемая порт система	Имплантируемая порт-система подходит для процедур с высоким давлением. Устойчивость систем к давлению позволяет применять некоторые вещества под высоким давлением. Безопасная идентификация. Рентгеноконтрастная КТ маркировка у основания порта гарантирует его идентификацию как системы, предназначенной для высокого давления. Малая масса снижает риск миграции и повышает удобство для пациента. Овальная форма системы упрощает введение системы в подготовленный карман. Меньшее формирование артефактов (до 3,0Т) позволяет проведение МРТ. Прозрачный коннектор с креплением для простого и легкого соединения, а также безопасной и надежной фиксации катетера и инфузионной камеры. Стабильность давления: максимум до 21 бар/300 фнд с максимальной скоростью потока 5 мл/сек. Габариты: 32,1 x 23,6 x 13,2 мм (Д x Ш x В). Диаметр мембраны – 12,1 мм., вес – 6,9 гр., внутренний объем порта – 0,37 мл. Полиуретан катетер толщина стенок – 0,6 мм., наружный диаметр катетера – 2,6 мм., внутренний диаметр катетера – 1,6 мм.; длина катетера – 75 см.; предварительно не подсоединенный катетер, 8F, внутренний объем катетера – 0,13 мл. Содержимое комплекта: <ul style="list-style-type: none"> • 1 стандартный порт • 1 рентгеноконтрастный катетер • 2 соединительных кольца • 1 прямая игла Губера (22G) • 1 веноподъемник • 1 адаптер для промывания • 1 расщепляемый интродьюсер • 1 j-образный проводник • 1 пункционная игла • 1 туннелирующее устройство 	30	130 000	3900000
166.	Канюля прямая и изогнутая.	Канюля прямая и изогнутая, предназначена для промывки имплантированных порт-систем и введению химиопрепаратов на короткий период времени (не более 30мин). Игла с дизайном Huber предназначена для безопасного пунктирования имплантируемых порт-систем. Особый дизайн предупреждает проникновение силиконовых частиц из мембраны системы. Преимущества - игла с высокой изначальной стабильностью. Надежная фиксация иглы для должных инъекционных каналов и плотного прилегания. Конфигурации -	30	4 200	126000

		отсутствие трубки. Размер 20G, диаметр иглы 0,9мм, длина 25 мм			
167.	Проводниковый катетер	Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90, 95, 100 см. Наружный диаметр - 5,6,7 F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - не менее 0.056". Внутренний просвет катетера 6 Fг катетера - не менее 0.070". Внутренний просвет катетера 7 Fг катетера - не менее 0.078". Форма кончика - CBL, MPC, MPD, SIM, SIM 2, STR, Cerebral, Headhunter, Headhunter I, Multipur-pose, HH-1, H1, Strai, Simmon, Cereb. Поставляется стерильным.	100	113420	11342000
168.	Проводниковый катетер стерильный, диаметром 8 FR	Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм). Мульти сегментный дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующей части, основного shaft), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" (A) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика	10	42900	429000
169.	Поток перенаправляющий стент	Структура стента представляет собой сплетение в один слой 64 отдельных нитиноловых проволок. Визуализация с помощью 8 проксимальных платиновых маркеров и 2 спиральных нитей по всей длине имплантата. Рабочая длина стента 9-36 мм при макс. диаметр сосуда 2-6 мм, Рабочая длина стента 12-48 мм, при мин. диаметре сосуда от 1,5 до 5,5 мм. Стент механически отсоединяется. Стент можно полностью (100%) извлекается или переместить до тех пор, пока механически он не отделится от катетера. Совместим с 0,027 "ID MC микрокатетером.	1	4400000	4400000
170.	Имплант для бифуркаций	Имплант представляет собой внутрисосудистый самораскрывающийся стент для лечения бифуркационных аневризм с широкой шейкой. Стент состоит из 2х спаянных частей: корона и тело. Дистальная корона поддерживает спирали в аневризмах с широкой шейкой и предотвращает выпадение спиралей в просвет артерии. Материал - нитинол. Система самораскрывающаяся. Структура - закрытая ячейка. Обязательное наличие 4 радиомарок на короне и 1 радиомарки на проксимальном конце. Система отсоединения электрическая из кобальт-хромового сплава. Длина тела 15, 20, 25 мм, диаметр shaft 3, 4 мм, диаметр короны 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, длина системы 1 830 мм. Рекомендуемый диаметр артерий составляет 2,2 - 4,0 мм. Поставляется стерильным. Рекомендуемый микропроводник 0.021"	2	1800000	3600000
171.	Система периферического стентирования	Стент периферический баллонорасширяемый. Кобальт-хромовый сплав L605, матричный дизайн (стент вырезан лазером из бесшовной трубки и электрополирован) по технологии Palmaz. Дизайн стента «закрытая ячейка», гибкие соединители между ячейками для гибкости, доставляемости и минимального укорочения стента после его установки. Баллонная часть – Дюралин (нейлон вестамид), shaft –нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из платины. Система доставки – «монорельсовый» дилатационный катетер (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0.014", интродьюсером 4 F (Ø 4 мм(A)) и 5 F (Ø больше 4 мм), проводниковым катетером 6 F. Рабочая длина системы 80 и 142 см. Диаметр shaft 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на	1	380600	380600

		расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика. Номинальное давление баллона 10 атм. Таблица соответствия в упаковке. Наличие металлического интродьюсера для введения стента в интродьюсер или проводник. Размеры: длина 12, 15, 18 и 24 мм, Ø 4,0, 5,0, 6,0 и 7,0 мм Размеры по заявке Заказчика			
172.	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный с комплектом принадлежностей	Размеры: 46 x 50 x 6. Объем: 9,9 см3. Тип коннектора: соответствующий стандарту ISO 14708-2:2019. Телеметрия: индуктивная. Совместимость с внешним устройством удаленного мониторинга: Наличие Режимы: AOO(R); AAI(R); AAT(R); VOO(R); VVI(R); VVT(R); VDD(R); DOO(R); DVI(R); DDI(R); DDD(R); Выключен. Срок службы – 9,7 лет при параметрах: A, V = 2,5 V 0,4 ms; 500 ohms; 100% DDD pacing 60 уд. в мин. Ритм во время отдыха (мин-1) - Выключен, 30-150 с шагом 5. Частотно-адаптивный VREF - Выключен, низкий средний, высокий. Минимальный VREF - 125-475 с шагом 25. Базовый ритм (мин-1): 30-130 с шагом 5; 140-170 с шагом 10. Желудочковая стимуляция и сенсинг: (Фиксированная) (мс): 125; 160-400 с шагом 30; 440; 470; 500. Амплитуда запасного импульса - 5В. Поисковый интервал - 8; 24 часа. Наличие функции автоматической A-V оптимизации: наличие. Наличие алгоритма автоматического поиска спонтанного желудочкового проведения за счет периодического удлинения A-V проводимости: наличие. Параметры режима MPT: AOO; VOO; Выключен; MPT базовый ритм 30-120 (мин-1) с шагом 5; MPT конфигурация предсердного импульса: Биполярная; MPT амплитуда предсердного импульса 7,5В; MPT длина предсердного импульса 1,0 мс; MPT конфигурация ПЖ импульса: Биполярная; MPT амплитуда ПЖ импульса 7,5В; MPT длина ПЖ импульса 1,0 мс. MPT всего организма при соблюдении комплектности электрода- сила магнитного поля до 1.5 Тесла, поглощаемая мощность до 2 Ватт/кг. Электрод предсердный. Тип электрода прямой или J тип. Тип коннектора: IS-1. Доступная длина 46/52/58. Минимальный размер интродьюсера 6 Fr. Изоляция: химический ко-полимер, объединяющий свойства силикона и полиуретана, покрытие электрода гидрофильное. Возможность измерения порога чувствительности непосредственно перед выдвижением спирали- наличие, активный картирующий фланец. Материал полюсов: платиново-иридиевый сплав, покрытое нитридом титана. Электрод желудочковый биполярный. Тип коннектора: IS-1. Доступная длина 46/52/58/65. Минимальный размер интродьюсера 6 Fr. Изоляция: химический ко-полимер, объединяющий свойства силикона и полиуретана, покрытие электрода гидрофильное. Возможность измерения порога чувствительности непосредственно перед выдвижением спирали- наличие, активный картирующий фланец. Материал полюсов: платиново-иридиевый сплав, покрытое нитридом титана. Интродьюсер разрывной. Рабочая длина интродьюсера 14 см. Диаметр: от 6 Fr до 16 Fr. Рекомендуются проводник 0,038"- 50 см. Комплектность: Пункционная игла 18 G, шприц 12 мл, проводник с двумя концами (прямой и J), буж. Наличие сертифицированной инженерной службы от производителя на сервис и обслуживание имплантируемых устройств.	5	800800	4004000
173.	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный с комплектом принадлежностей	Размеры: 41 x 50 x 6. Объем: 9,2 см3. Тип коннектора: соответствующий стандарту ISO 14708-2:2019. Телеметрия: индуктивная. Режимы: VOO(R); VVI(R); VVT(R); Выключен; AOO(R); AAI(R); AAT(R). Срок службы - 14,4 лет при параметрах: A, V = 2,5 V 0,4 ms; 500 ohms; 100% VVI pacing 60 уд. в мин. Постимуляционный (детектируемый) желудочковый рефрактерный период (фиксированный) (мс) 125; 160-400. Базовая частота 30-130 с шагом 5, 140-170 с шагом. Ритм во время отдыха (мин-1) - Выключен, 30-150 с шагом 5. Частотно-адаптивный VREF - Выключен, низкий средний, высокий. Минимальный VREF - 125-475 с шагом	2	590600	1181200

		<p>25. Параметры режима МРТ: АОО; VOO; Выключен; МРТ базовый ритм 30-120 (мин-1) с шагом 5; МРТ конфигурация предсердного импульса: Биполярная; МРТ амплитуда предсердного импульса 7,5В; МРТ длина предсердного импульса 1,0 мс; МРТ конфигурация ПЖ импульса: Биполярная; МРТ амплитуда ПЖ импульса 7,5В; МРТ длина ПЖ импульса 1,0 мс. МРТ всего организма при соблюдении комплектности электрода- сила магнитного поля до 1.5 Тесла, поглощаемая мощность до 2 Ватт/кг. Электрод стимулирующий биполярный. Тип коннектора: IS-1 Доступная длина 46/52/58. Минимальный размер интродьюсера 6 Fr. Изоляция: химический ко-полимер, объединяющий свойства силикона и полиуретана, покрытие электрода гидрофильное. Возможность измерения порога чувствительности непосредственно перед выдвиганием спирали- наличие, активный картирующий фланец Материал полюсов: платиново-иридиевый сплав, покрытое нитридом титана. Интродьюсер разрывной. Рабочая длина интродьюсера 14 см. Диаметр: от 6 Fr до 16 Fr. Рекомендуемый проводник 0,038"- 50 см. Комплектность: Пункционная игла 18 G, шприц 12 мл, проводник с двумя концами (прямой и J), буж. Наличие сертифицированной инженерной службы от производителя на сервис и обслуживание имплантируемых устройств.</p>			
174.	Коронарная стент система, покрытая сиролимусом	<p>Коронарная стент система, покрытая сиролимусом, диаметр (мм) 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, длина (мм) 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40 Коронарный стент с лекарственным покрытием. Кобальт-хромовый L-605 (кобальт-хром). Коронарный стент с сиролимусом. Доза лекарственного вещества не более 1,4 мкг / мм² . Полимер высвобождает сиролимус через контролируемое время до 7 недель. Длина стентов : 20мм.Номинальный диаметр стентов :, 4.00 (mm).Система доставки - катетер быстрого обмена. Дизайн стента: Гибридная конструкция ячейки Аблюминесцентное покрытие на стенте, а также покрытие на открытой части баллона от 0,5 мм проксимально и дистально. Радиальная сила: выше 0,6 x 10⁵ Па (456 мм рт.). Диаметр стента в сжатом виде: 0.038 «(Для стента диаметром 3 мм). Толщина стенки стента 0.073 мм. Максимум. диаметр доступа боковой ветви через ячейку стента: для стента 3 мм максимальный диаметр расширенной круглой ячейки для боковой ветви составляет 5,3 мм. Инфляция : ≤ 10 сек. Однако рекомендации составляет 45 сек или 30 + 15 сек. Дефляция: ≤ 25 sec.Радиальная сила: 1.1 Bar. Профиль пересечения: 0,038. Деграация полимера: 6 месяцев. Проксимальный диаметр вала: 1.8F. Диаметр дистального вала: 2.5F. Материал баллона - Ребах® представляет собой термопластичный эластомер (ТПЭ-А) или эластичный полиамид без пластификатора. Покрытие дистального тубуса (шафта) : гидрофильное. Длина входной системы: 140 см. Внутренний диаметр направляющего катетера -5 F [1,65 мм]. Баллонные маркеры - 0,5 мм проксимально от баллона и 0,5 мм дистальнее от баллонного маркера. 1. Внутренний диаметр направляющего катетера -5 F [1,65 мм] Биоразлагаемый полимер [носитель лекарства] - биоразлагаемые полимеры - поли L-лактид [PLLA], 50-50 поли DL-лактид-гликолид [PLGA] и поливинилпирролидон [PVP]. Комбинация биоразлагаемых полимеров, смешанных с Сиролимусом, составляет покрытие. Состав, который наносится на стент. Лекарственное полимерное покрытие приклеивается к аблюминальной и боковой поверхности стента. Время разрушения после развертывания в артерии составляет 6 месяцев. Лекарственное и полимерное покрытие стента - менее 10 микрон. Высвобождение лекарства - высвобождение не менее 50% лекарства через 7 дней после стента. Минимум 70% высвобождения лекарственного средства через 48 дней после стента.Профиль входа дистального кончика -0,016 дюйма. Совместимость проводников - 0,014. Толщина стойки -73 мкм [0,073 мм] для всех диаметров от 2,25 до 4 мм. 12. Внутренний диаметр кончика катетера - 0,39 мм.</p>	100	225000	22500000

		<p>Покрытие дистального отдела диафиза. -Гидрофильный (поливинилпирролидон). Тело стента. Коммерческое название: РЕВЕХ. Торговое название: Полиэфирный блок амид - эти материалы используются для наконечника и ступицы, а также на теле катетера. Материал баллона на стент - со полиамид на основе полиамида сополимер на основе Полиамида 11. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам многоцентровых рандомизированных клинических исследований с участием не менее 65 000 пациентов. Срок хранения не менее 24 месяцев.</p>			
175.	Катетер чрескожной транслюминальной ангиопластики с покрытием сиролимуса	<p>NANOLUTE TECHNOLOGY® предназначен для улучшения липофильности и биодоступности Сиролимуса</p> <p>Субмикронные частицы сиролимуса инкапсулированы в фосфолипиде и распыляются на баллон при слабом раздувании баллона, а затем повторно складываются и снова накачиваются, что обеспечивает 100% покрытие.</p> <p>Попадая в артерию, этот фосфолипид переносится в артерию, и по мере изменения РН тела фосфолипид высвобождает субмикронную частицу сиролимуса, которая через 7 дней попадает в самый глубокий слой артерии до адвентициальной оболочки.</p> <p>Баллонный катетер Magic Touch-PTA (0.014" OTW, 0.018" OTW, 0.035" OTW), покрытый сиролимусом, диаметр баллона (мм) 2.00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, длина баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200</p>	100	277000	27700000
176.	Коронарная кобальт-хромовая стент-система с лекарственным покрытием	<p>Конструкция стента имеет аблюминальные углубления на стратах, где содержится лекарственное вещество. Такой дизайн позволяет достичь целевого выделения лекарственного средства в стенку сосуда, уменьшить дозу ЛС, устранить ее системное действие и минимизировать потери и разрушения лекарственного покрытия при доставке стента к области поражения и прохождении через кальцинированных сужений. Материал стента: кобальтхромовый сплав. Лекарственное покрытие стента: 100% биодеградируемый полимер PLA (Poly Lactic Acid), включающий антипролиферативный препарат Рапамицин (Сиролимус). Доза лекарственного вещества не более 0.3 мкг/мм². Срок биодеградации полимера не более 9 месяцев. Выделение лекарственного вещества: 90% в течение 90 дней. Толщина каркаса: стенты с диаметром 2,25 -3,00 мм - 86 мкм (0,0034") и с диаметром 3,5-4,0 мм – 96,5 мкм (0,0038"). Варианты длин стента: 13, 16, 18, 21, 23, 26, 29, 31, 33, 35, 38 мм. Варианты диаметр стентов: 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5; 4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Средний рекойл не более 2,6%. Конусообразная конструкция дистального наконечника с профилем входа 0.018". Диаметр проксимального shaft – 2,3F (Ø 2.25-3.0 мм), 2,6F (Ø 3.5-4.0 мм). Диаметр дистального shaft - 2,7F (Ø 2.25-3.0 мм), 2,9F (Ø 3.5-4.0 мм). Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва не менее 16 атм. (Ø 2.25-3.5 мм) и 14 атм. (Ø 4.0 мм). Диаметр боковой ячейки после раскрытия стента для бифуркационного стентирования: 4,85 мм для Ø 2.25-2.5 мм, 6,39 мм для Ø 2.75-3.0 мм, 4,93 мм для Ø 3.5-4.0 мм.</p>	130	176 000	22880000
177.	Коронарный баллонный катетер	<p>Система показана к применению для баллонной дилатации стенозированных сегментов коронарных артерий с целью улучшения кровотока миокарда у пациентов с поражением коронарных артерий.</p> <p>Двухлепестковая укладка баллонов с диаметром 1,0-1,25 мм, и трехлепестковая укладная для баллонов с диаметром 1,5-4,0 мм. Возможность применения Kissing Balloon Technique с использования гайд-катетера диаметром 5F. Покрытие баллона: гидрофильное. Материал баллона: Pebax. Номинальное давление 6 атм. Расчетное давление разрыва 16 атм. (Ø 1.0-3.0 мм) и 14 атм. (Ø 3.25-4.0 мм).</p>	25	56 000	1400000

178.	Коронарный баллонный катетер высокого давления	Баллонный катетер предназначен для баллонной дилатация стенозированного участка коронарной артерии или коронарного шунта с целью улучшения перфузии миокарда, а также баллонной дилатация стента после имплантации. Наличие 2-х рентгенконтрастных маркеров баллона. Проксимальный диаметр shaft 2,3F. Дистальный диаметр shaft 2,7F. Покрытие баллона: гидрофильное. Номинальное давление 12 атм. Расчетное давление разрыва 20 атм. (Ø 2.5-4.0 мм) и 18 атм. (Ø 4.5-5.0 мм). Варианты диаметров баллона: 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 мм. Варианты длин баллона: 6, 8, 10, 12, 15, 20 мм	25	46 000	1150000
179.	Навигационный орошаемый катетер	Навигационный аблационный катетер для регистрации сердечных потенциалов и проведения радиочастотной аблации сердца при лечении тахиаритмий. Катетер выполнен из медицинского термопластичного эластичного полимера. Материал электрода - платина, которая обеспечивают низкое сопротивление. Тип: орошаемые и неорошаемые. Наличие вариантов катетера с одним и несколькими сенсорами. Варианты диаметров катетера - 7, 8 Fr. Количество полюсов не менее 4. Межполюсное расстояние: 2-5-2. Наличие вариантов катетеров с усиленной структурой. Варианты длин катетера 90 и 115 см. Наличие эргономичной ручки с отличной маневренностью, стабилизацией и управляемостью. Наличие не менее 7-ми вариантов кривизны катетера. Открытый тип орошения с количеством выходов не менее 6. Совместимость с навигационной системой Columbus.	5	1 100 000	5 500 000,0
180.	Орошаемый катетер	Аблационный орошаемый катетер для регистрации сердечных потенциалов и проведения радиочастотной аблации сердца при лечении тахиаритмий. Катетер выполнен из медицинского термопластичного эластичного полимера. Материал электрода - платина, которая обеспечивают низкое сопротивление, высокую точность регистрации сигналов ВЭГМ и хорошую рентген-контрастность. Диаметр катетера не более 7 Fr. Количество полюсов не менее 4. Длина дистального полюса не менее 4 мм, длина кольцевых полюсов не более 1,3 мм. Межполюсное расстояние: 2-5-2. Длина не менее 115 см. Наличие эргономичной ручки с отличной маневренностью, стабилизацией и управляемостью. Наличие не менее 4-х вариантов кривизны катетера. Открытый тип орошения с количеством выходов не менее 6.	10	605 000,0	6 050 000,0
181.	Неорошаемый катетер	Аблационный неорошаемый катетер для регистрации сердечных потенциалов и проведения радиочастотной аблации сердца при лечении тахиаритмий. Катетер выполнен из медицинского термопластичного эластичного полимера. Материал электрода - платина, которая обеспечивают низкое сопротивление, высокую точность регистрации сигналов ВЭГМ и хорошую рентген-контрастность. Диаметр катетера не более 7 Fr. Количество полюсов не менее 4. Длина дистального полюса не менее 4 мм, длина кольцевых полюсов не более 1,3 мм. Межполюсное расстояние: 2-5-2. Наличие не менее двух вариантов длин катетера: не более 90 см и не менее 115 см. Наличие катетеров с усиленной стабилизацией и жесткостью. Наличие эргономичной ручки с отличной маневренностью, стабилизацией и управляемостью. Наличие не менее 6-ти вариантов кривизны катетера.	5	570 000,0	2 850 000,0
182.	Управляемый 10-полюсный диаг. катетер	Управляемый диагностический катетер для регистрации сердечных потенциалов при проведении электрофизиологического исследования сердца или радиочастотной аблации тахиаритмий. Количество полюсов: 10. Материал полюсов - платина. Длина не менее 115 см. Диаметр катетера не менее 6 Fr. Спейсинг 2-8-2. Атриватичный кончик электрода. Первый полюс электрода начинается не с кончика. Наличие эргономичной ручки с отличной маневренностью, стабилизацией и управляемостью.	15	350 000,0	5 250 000,0
183.	Неуправляемый 10-полюсный диаг. Катетер	Неуправляемый диагностический катетер для регистрации сердечных потенциалов при проведении электрофизиологического исследования сердца или радиочастотной	5	295 000,0	1 475 000,0

		аблации тахикардий. Количество полюсов: 10. Различные варианты длин катетера: 60, 92, 115 см. Диаметр катетера 5 и 6 Fr. Наличие не менее 2-х вариантов кривизны катетера. Межполюсное расстояние 2-8-2.			
184.	Неуправляемый 4-полюсный диаг. катетер	Неуправляемый диагностический катетер для регистрации сердечных потенциалов при проведении электрофизиологического исследования сердца или радиочастотной аблации тахикардий. Количество полюсов: 4. Длина не менее 115 см. Диаметр катетера не менее 6 Fr. Варианты межполюсного расстояния: 2-5-2, 5-5-5, 10-10-10. Наличие не менее трех вариантов кривизны катетера.	5	285 000,0	1 425 000,0
185.	Игла для транссептальной пункции	Игла для проведения транссептальной пункции сердца. Не менее трех вариантов кривизны. Диаметр иглы 18 и 19 GA. 4 варианта длин иглы: 56, 71, 89, 98 см. Метка направления острия иглы. Проводник в комплекте. Длина проводника не менее 180 см.	3	100 000,0	300 000,0
186.	Интродьюсер для транссептального доступа	Интродьюсер для проведения транссептального доступа. Не менее 10 вариантов кривизны. Длины 63 и 81 см. Диаметр 8 и 8,5 Fr. Наличие атравматического рентгенконтрастного кончика. Маркировка направления кончика интродьюсера. Наличие трехходового крана для аспирации, инфузии жидкости, забора крови и монитора давления. Длина расширителя не менее 67 и 85 см.	10	110 000,0	1 100 000,0
187.	Управляемый длинный интродьюсер	Длинный управляемый интродьюсер. Управление в 2-х плоскостях. 4 варианта кривизны интродьюсера. Длина 82 и 92 см. Диаметр 8,5 Fr. Наличие атравматического рентгенконтрастного кончика. Маркировка направления кончика интродьюсера. Наличие трехходового крана для аспирации, инфузии жидкости, забора крови и монитора давления. Длина расширителя не менее 95 см.	3	470 000,0	1 410 000,0
188.	Кабель для навигационного РЧА катетера	Соединительный кабель для подключения навигационных аблационных катетеров FireMagic 3D к аблационным генераторам. Длина не менее 300 см.	1	220 000,0	220 000,0
189.	Кабель для РЧА катетера	Соединительный кабель для подключения аблационных катетеров FireMagic к аблационным генераторам. Длина не менее 300 см.	1	220 000,0	220 000,0
190.	Кабель для 10-полюсных катетеров	Соединительный кабель для подключения диагностических катетеров EasyFinder к ЭФИ системе. Длина не менее 200 см.	1	200 000,0	200 000,0
191.	Кабель для 4-полюсного катетера	Соединительный кабель для подключения диагностических катетеров EasyFinder к ЭФИ системе. Длина не менее 200 см.	1	200 000,0	200 000,0
192.	Навигационные патчи	Наружный патч для соединения к навигационной системе Columbus при проведении радиочастотной аблации тахикардий. Длина не менее 105 см.	5	280 000,0	1 400 000,0
193.	Трубки для орошения	Набор трубок для орошения для подачи охлаждающей жидкости через насос OptimAblate при проведении радиочастотной аблации тахикардий. Длина не менее 300 см.	10	75 000,0	750 000,0
194.	Стент из нитинола для механической тромбэктомии	Гибридно-ячеистый плетеный стент из нитинола с закрытым дистальным кончиком, предназначено для восстановления кровотока путем механического удаления тромба у пациентов, которые перенесли острый ишемический инсульт с окклюзией крупного сосуда. Представляет собой неотделяемый стент для реканализации сосудов с отдельными функциональными зонами(drop zones) для удерживания тромбов путем захвата во внутрь стента, для дальнейшего извлечения. Рентгено-контрастные маркеры из платины и вольфрама, по всей длине стента. Дистальный тип – закрытый, с нитиновым сердечником конической формы, для предотвращения миграции тромба в дистальную часть сосуда. Длина толкателя – 180 см, с рентгенконтрастными маркерами типа «Zebra». Высокая, но при этом атравматичная радиальная сила. Прочность на растяжение – 0,083(минимум). Крутящий момент – 10 циклов без повреждения устройства. Размерный ряд: 4мм на 22,30мм(для сосудов диаметром 2-4мм); 4.5мм на 29,37мм(для сосудов диаметром 2-4.5мм); 5.5мм на 37мм(для сосудов диаметром 3.5-5.5мм); 6мм на 44мм(для сосудов диаметром 3.5-6мм). Совместимость с микрокатетерами 0.021 и 0.027.	3	1250300	3750900

195.	Стент из нитинола для механической тромбэктомии с противоэмболической корзиной	Гибридно-ячеистый плетеный стент из нитиноловых нитей с закрытым дистальным кончиком и нитиноловой «корзиной» для предотвращения микроэмболии, предназначено для восстановления кровотока путем механического удаления тромба у пациентов, которые перенесли острый ишемический инсульт с окклюзией крупного сосуда. Представляет собой неотделяемый стент для реканализации сосудов с отдельными функциональными зонами(drop zones) для удерживания тромбов путем захвата во внутрь стента, для дальнейшего извлечения. Рентгено-контрастные маркеры из платины и вольфрама, по всей длине стента. Дистальный тип – закрытый, с нитиноловым сердечником конической формы и «корзиной» для удержания мелких тромбов, для предотвращения миграции тромба в дистальную часть сосуда. Длина толкателя – 180 см, с рентгенконтрастными маркерами типа «Zebra». Высокая, но при этом атравматичная радиальная сила. Прочность на растяжение – 0,083(минимум). Крутящий момент – 10 циклов без повреждения устройства. Размерный ряд: 4мм на 22,30мм(для сосудов диаметром 2-4мм); 4.5мм на 29,37мм(для сосудов диаметром 2-4.5мм); 5.5мм на 37мм(для сосудов диаметром 3.5-5.5мм); 6мм на 44мм(для сосудов диаметром 3.5-6мм). Совместимость с микрокатетерами 0.021 и 0.027.	3	1500850	4502550
196.	Стент из нитинола для церебрального вазоспазма	Гибридно-ячеистый плетеный стент из нитинола с закрытым дистальным кончиком, предназначено для использования при церебральном вазоспазме после аневризматического субарахноидального кровоизлияния, для раскрытия суженных сосудов. Представляет собой неотделяемый стент для для расширения просвета сосуда. NeVa VS сочетает в себе гладкую и непрерывную архитектуру и возможность доставки стент-ретривера с увеличенной направленной наружу радиальной силой для эффективного расширения этих критически суженных сосудов.. Рентгено-контрастные маркеры из платины и вольфрама, по всей длине стента. Дистальный тип – закрытый, с нитиноловым сердечником конической формы. Длина толкателя – 180 см, с рентгенконтрастными маркерами типа «Zebra». Высокая, но при этом атравматичная радиальная сила. Прочность на растяжение – 0,083(минимум). Крутящий момент – 10 циклов без повреждения устройства. Размерный ряд: 4мм на 22,30мм(для сосудов диаметром 2-4мм); 4.5мм на 29,37мм(для сосудов диаметром 2-4.5мм); 5.5мм на 37мм(для сосудов диаметром 3.5-5.5мм); 6мм на 44мм(для сосудов диаметром 3.5-6мм). Совместимость с микрокатетерами 0.021 и 0.027.	3	1 249 300	3747900
197.	Спиральная система для эмболизации	Стерильные, нерассасывающиеся, имплантируемые спирали для эмболизации аневризмы. Предназначены для лечения внутричерепной аневризмы. Система спиралей Perdenser® показана также для эндоваскулярной эмболизации других внутричерепных нейроваскулярных аномалий, таких как артериовенозные мальформации и артериовенозные фистулы. Perdenser® Embolic Coil System показана для эндоваскулярной эмболизации внутричерепной аневризмы и других нейрососудистых нарушений, таких как артериовенозные мальформации и артериовенозные свищи. Perdenser® Embolic Coil System обеспечивает различную мягкость с лучшим соответствием требованиям. Анти-разматывающая структура предотвращает разматывание катушки, которое вызвано чрезмерным растяжением во время процесса эмболизации. Маркеры на проксимальном конце спирали и дистальном конце подающего вала обеспечивают точное позиционирование. Стабильное отсоединение обеспечивает более безопасную работу. Одна единственная катушка может быть полностью отсоединена в течение 1 секунды.	50	323950	16197500

		<p>Совместим с микрокатетерами 0.017. Полный диапазон размеров для точного позиционирования</p> <p>Полный ассортимент типоразмеров рулонов как спиральной, так и сложной структуры. Конструкция с двумя маркерами обеспечивает точное позиционирование как для системы подачи, так и для точки отсоединения.</p> <p>Система доставки сконструирована с градиентной твердостью, которая обеспечивает жесткость проксимальной части и мягкую дистальную часть. Более длинный мягкий сегмент в сочетании с более коротким отрывным сегментом повышает гибкость системы доставки для плавного прохождения через извилистые сосуды. Жесткий проксимальный вал обеспечивает лучшую толкаемость для облегчения манипуляций.</p> <p>Система эмболической спирали (ECS) состоит из спирали имплантата и системы доставки. Диаметр первичной спирали от 1.5 мм до 20 мм. Длина первичной спирали от 1 см до 30 см.</p> <p>Наличие видов: каркас(Complex) и Helical(Заполнение). Срок годности - 3 года.</p>			
198.	Устройство для отделения спиралей	<p>Контроллер отсоединения спирали - это подходящее оборудование для системы спиралей для эмболизации Percutaneous® и системы расширяемой эмболической катушки Perfiller®, системы катушек с толкателем доставки. Принадлежит к прикладной части типа BF. Выходное напряжение: 8В постоянного тока. Наличие зуммера для подачи звукового сигнала. Наличие светового сигнала индикации. Максимальный цикл отсоединения - 20 циклов. Цвет - синий.</p>	3	28590	85770
199.	Одноразовый микрокатетер	<p>Микрокатетер Freepass® применяется для селективной ангиографии, доставки эмболических агентов (таких как эмболические спирали, стенты и т.д.) и сосудистых стентов в артериальные сосуды.</p> <p>Трехслойная структура микрокатетера способствует высокому сопротивлению статическому давлению.</p> <p>Многосегментная конструкция с плавным переходом обеспечивает отличную гибкость, перекрестную и толкаемость при поставке.</p> <p>Мягкий сегмент покрыт спиральным Pt-W сплавом, что обеспечивает высокую рентгеноконтрастность и лучшую отслеживаемость в судне</p> <p>Сверхмягкий наконечник обеспечивает лучшую пластичность даже при многократном формировании кончика. Гибкая трехслойная структура.</p> <p>Микрокатетер состоит из внешнего слоя из смолы, металлического несущего слоя и внутреннего слоя из PTFE. Дистальный участок наносится спиральным Pt-W сплавом, а проксимальный - плетеной сеткой из нержавеющей стали. Отличная поддержка.</p> <p>Дистальный мягкий сегмент разделен на два уровня твердости, которые могут обеспечить отличные поддерживающие характеристики на шее аневризмы, которые помогают предотвратить возникновение реактивной силы во время процесса доставки спирали.</p> <p>Хорошая способность формирования наконечников.</p> <p>Научная толщина внешнего слоя смолы может поддерживать форму наконечника во время доставки. Врачи могли многократно изменять форму наконечника в соответствии с клиническими требованиями.</p> <p>Многосегментный дизайн с плавным переходом.</p> <p>Плавный переход сегментов с различными уровнями твердости обеспечивает превосходный контроль крутящего момента 1:1. Проксимальный жесткий сегмент и дистальный мягкий сегмент обеспечивают благоприятную толкаемость и гибкость.</p> <p>Эффективная длина 140, 150 см. Мягкая длина 30, 50 см. Проксимальный диаметр 2.2, 2.3, 2.8 Fr. Дистальный диаметр 1.8, 1.9, 2.3, 2.5 Fr. Внутренний диаметр 0.015, 0.0165,</p>	5	283200	1416000

	0.021, 0.027 “. Форма дистального кончика прямая. Количество маркеров от одного до двух с шагом в 2 см.			
--	---	--	--	--

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

Наименования потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Квалификационные данные потенциальных поставщиков				
		правоспособность	не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии)	отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование	не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации	не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом
TOO Densau (Денсау)	Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	+	+	+	+	+
TOO «Med Co» (Мед Ко)	Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	+	+	+	+	+
TOO «AB-Service Company»	Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	+	+	+	+	+
ИП «Medger»	Г. Нур-Султан, ул. Сыганак 70	+	+	+	+	+
TOO «Олива»	Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	+	+	+	+	+
TOO «ARTUMED»	Г. Астана, р-н Сарыарка, улица 187, дом16	+	+	+	+	+
TOO «SATCOR»	Г.Алматы, ул.Радлова 65.	+	+	+	+	+
TOO «МедКор»	Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	+	+	+	+	+
TOO «Арех Со»	Г.Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35	+	+	+	+	+
TOO «А-37»	Г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24	+	+	+	+	+
TOO «Круана»	Г. Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15	+	+	+	+	+

ТОО «Глобал Медикал»	Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	+	+	+	+	+
ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	+	+	+	+	+
ТОО «Kaz-Pharm»(Каз Фарм)	Г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул.38,д-27, кв-10.	+	+	+	+	+
ТОО «Dan Med»	Г.Алматы, пр Райымбека 221/4	+	+	+	+	+
ТОО «UNIX Pharm»	Г. Нур-Султан, ул. Шарль де Голь, здание 3А	+	+	+	+	+
ТОО «Galamat Integra»	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 20/2.	+	+	+	+	+
ТОО «DANA ESTRELLA»	Г. Алматы, ул Гоголя, 89А.	+	+	+	+	+
ТОО «ImportMed»	Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	+	+	+	+	+
ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	+	+	+	+	+
ТОО «KazMedKapital»	Г. Астана, ул.Майлина 10,оф 229/2.	+	+	+	+	+
ТОО «TND»	Г. Алматы, мкр Нур-Алатау, ул. Еркегали Рахмадиева д9.	+	+	+	+	+
ТОО «Мерусар и К»	Г. Павлодар, ул.Чайковского, 5.	+	+	+	+	+

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

	ТОО «Мерусар и К»			
	ТОО «ТND»			
	ТОО «KazMedKapital»			
	ТОО «Clever Medical»			
	ТОО «ImportMed»			
	ТОО «DANA ESTRELLA»			
	ТОО «Galamat Integrat»			
	ТОО «UNIX Phatm»			
	ТОО «Dan Med»			
	ТОО «Kaz-Phatm»(Каз Фарм)			
	ТОО «DIVES» (ДИВЕС)			
	ТОО «Глобэл Медикал»			
	ТОО «Круана»			
	ТОО «А-37»			
	ТОО «Аrex Со»			
	ТОО «МедКор»	289 900, 00	279 900, 00	54 950, 00
	ТОО «SATCOR»			
	ТОО «ARTUMED»			
	ТОО «Олива»			
	ИП «Medgen»			
	ТОО «AB-Service Company»			
	ТОО «Med Со» (Мед Ко)			
	ТОО Densau (Денсау)			
	Общ ая сум ма	2320 0000	2240 0000	2750 0000
	Выделе нная цена	290000	280000	55000
	К ол - во	80	80	50 0
№	Наим ено ва лота	Систе ма коронарного стента с лекар ствен ным покры тием	Стент с лекар ствен ным покры тием без полим ероно го покры тия	Катет ер балло нный коронарный для

	предил ятац ии																									
4.	Жестк ий балло нный катете р для ЧТКА	50	59000	2950 000							58 950, 00															
5.	Катет ер для корон арной балло нной дилат ации	50	78000	3900 000																	779 50,0 0					
6.	Корон арный управ ляемы й прово дник для остры х окклю зии	50 0	38300	1915 0000																	382 80,0 0					
7.	Катет ер прово днико вый разме рами диаме тр (Fr): 6,5; 7,5; 8,5; стери льный , однок ратно го	50	89000	4450 000																	889 80,0 0					

	применения																								
8.	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	500	43700	21850000																	43680,00				
9.	Коронарный управляемый проводник для хронической окклюзии	20	48400	968000																	48380,00				
10.	Коронарный управляемый проводник для хронической окклюзии	10	62500	625000																	62480,00				
11.	Коронарный управляемый	5	82700	413500																	82680,00				

	й прово дник для хрони чески х окклю зии																									
12.	Корон арный управ ляемы й прово дник для субто тальн ых и дифф узных окклю зии	20	46100	9220 00																	460 80,0 0					
13.	Корон арный управ ляемы й прово дник для хрони чески х окклю зии семе й ство	10	70300	7030 00																	702 80,0 0					
14.	Микр окате тер	30	240 300	7209 000																	240 280, 00					
15.	Ангио графи чески й прово дник	10 0	14 100	1410 000																	140 80,0 0					

16.	Аспирационный катетер	25	170 000	4250 000							170 000, 00															
17.	Платиновые спирали с электрометрической системой отсоединения	100	374 400	3744 0000							374 350, 00															
18.	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	5	30000	1500 00							29 950, 00															
19.	Нейроваскулярный проводочный проводник	100	125000	1250 0000																	124 950, 00					
20.	Нейроваскулярный проводочный проводник	50	195000	9750 000																	194 950, 00					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	улято р																									
43.	Катет ер для време нной стиму ляции	10	57450	5745 00		57 400,0 0																				
44.	Корон арный стент	15 0	210000	3150 0000																210 000, 00						
45.	Систе ма корон арног о стента с покры тием зотар олиму с	50	210000	1050 0000																						
46.	Корон арный балло нный катете тр для постд илата ции	10 0	45000	4500 000																450 00,0 0						
47.	Корон арный балло нный катете тр	10 0	45000	4500 000																450 00,0 0						
48.	Корон арный прово дник 0,014	30 0	34000	1020 0000																340 00,0 0						
49.	Корон арный прово дник 0,014	10 0	42000	4200 000																420 00,0 0						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	щий стент																									
66.	Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент	2	1620000	3240000												1 620 000,00										
67.	Нейроваскулярный проводочный стент для тромбэктомии	5	1100000	5500000												1 100 000,00										
68.	Селективный микрокатетер	5	250000	1250000												250 000,00										
69.	Стент для сонной артерии	5	520000	2600000												520 000,00										
70.	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейро	100	35000	3500000																350 000,00						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

101.	Петля ловушка	2	264300	528600	264295,00																				
102.	Процедурный комплект для ангиографии	900	41550	37395000																		41510,00			37395,00
103.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	70	81400	81400																		81350,00			73260,00
104.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине	70	96040	6722800																		96010,00			86440,00

105.	Процес- с дурны й компл- ект для ЭФИ и установ- ки ЭКС	20 0	43000	8600 000																					429 80,0 0				387 00,0 0
106.	Провод- ник супер- жесткий	20	95750	1915 000																					957 00,0 0				
107.	Процес- с дурны й компл- ект для нейроин- тервенци- и	25 0	45500	1137 5000																					454 50,0 0				409 50,0 0
108.	Датчик давления одноканаль- ный	20	9858	1971 60																					980 0,00				
109.	Шприц колба	70	12500	8750 00																					122 00,0 0	100 00,0 0			
110.	Линия высокого давления	70	5500	3850 00																					510 0,00	450 0,00			
111.	У-конне- ктор	50	13000	6500 00																					124 00,0 0				
112.	Интро- дьюсер фemorаль- ный	50	10500	5250 00																					101 00,0 0				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	компо нент																									
156.	Систе ма стент- графт а: Однос торон ный аорто- подвз дошн ый компо нент	1	2 150 500	2150 500			205 400,0 0																			
157.	Балло нный катете р стент- графт а	1	145 500	1455 00			144 400,0 0																			
158.	У конне ктор	50	12000	6000 00			11 900,0 0																			
159.	Систе ма напра вленн ой атерэк томии	1	125050 0	1250 500																						
160.	Стент корон арный с лекар ствен ным покры тием	25	227 850	5696 250																227 840, 00						
161.	Катет ер для экстра кции тромб а	5	98700	4935 00																986 90,0 0						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	катете ра																									
189.	Кабел ь для РЧА катете ра	1	220 000,0	220 000, 0											215 000, 00											
190.	Кабел ь для 10- полнос ных катете ров	1	200 000,0	200 000, 0											199 000, 00											
191.	Кабел ь для 4- полнос ного катете ра	1	200 000,0	200 000, 0											199 000, 00											
192.	Навиг ацион ные патчи	5	280 000,0	1 400 000, 0											280 000, 00											
193.	Трубка и для ороше ния	10	75 000,0	750 000, 0											75 000, 00											
194.	Стент из нитин ола для механ ическ ой тромб эктом ии	3	125030 0	3750 900															1250 250,0 0							
195.	Стент из нитин ола для механ ическ ой	3	150085 0	4502 550															1500 800,0 0							

	тромбэктомии с противотромботической корзиной																										
196.	Стент из нитинола для церебрального вазоспазма	3	1 249 300	3747 900															1249 250,00								
197.	Спиральная система для эмболизации	50	323950	1619 7500															3239 00,00								
198.	Устройство для отделения спиралей	3	28590	8577 0															2857 0,00								
199.	Одноразовый микрокатетер	5	283200	1416 000															2831 60,00								

4.Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок. Следующие заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков, допущены тендерной комиссией после рассмотрения

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Лоты, по которым потенциальные поставщики принимают участие
1	TOO Densau (Денсау)	71-79, 90-96, 98-101
2	TOO «Med Co» (Мед Ко)	34-43
2	TOO «AB-Service Company»	146-150, 153-158
3	ИП «Medger»	151-152
4	TOO «Олива»	122-145
5	TOO «ARTUMED»	90-96
6	TOO «SATCOR»	97
7	TOO «МедКор»	1-4, 21-30.
8	TOO «Арех Со»	164
9	TOO «А-37»	167-170
10	TOO «Круана»	165-166
11	TOO «Глобал Медикал»	176-193
12	TOO «DIVES» (ДИВЕС)	53-69
13	TOO «Kaz-Pharm»(Каз Фарм)	114-116, 118-121.
14	TOO «Dan Med»	31-33.
15	TOO «UNIX Pharm»	194-199.
16	TOO «Galamat Integra»	160-162.
17	TOO «DANA ESTRELLA»	44,46-49, 70.
18	TOO «ImportMed»	5-15,19-20
19	TOO «Clever Medical»	102-108,109-113.
20	TOO «KazMedKapital»	114-116, 118-121.
21	TOO «TND»	174
22	TOO «Мерусар и К»	52

5. Основания отклонения тендерных заявок. Следующие заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков, не допущены тендерной комиссией после рассмотрения: TOO «Мерусар и К» по лотам 102 - 107. TOO «KazMedKapital» 109-110.

6.Наименование и местонахождения победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

№	Наименование лота	Торговое наименование победителя	Наименование, местонахождение победителя	Условия, по которым определен победитель
1.	Система коронарного стента с лекарственным покрытием	Система коронарного стента с лекарственным покрытием	TOO «МедКор»	п.130-43

			Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	
2.	Стент с лекарственным покрытием без полимерного покрытия	Стент с лекарственным покрытием без полимерного покрытия	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
3.	Катетер баллонный коронарный для предилатации	Катетер баллонный коронарный для предилатации	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
4.	Жесткий баллонный катетер для ЧТКА	Жесткий баллонный катетер для ЧТКА	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
5.	Катетер для коронарной баллонной дилатации	Катетер для коронарной баллонной дилатации	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
6.	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
7.	Катетер проводниковый размерами диаметр (Fr): 6,5; 7,5; 8,5; стерильный, однократного применения	Катетер проводниковый размерами диаметр (Fr): 6,5; 7,5; 8,5; стерильный, однократного применения	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
8.	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
9.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
10.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
11.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский	п.130-43

			с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	
12.	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
13.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии семейство	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии семейство	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
14.	Микрокатетер	Микрокатетер	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
15.	Ангиографический проводник	Ангиографический проводник	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
16.	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
17.	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
18.	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
19.	Нейроваскулярный проволочный проводник	Нейроваскулярный проволочный проводник	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
20.	Нейроваскулярный проволочный проводник	Нейроваскулярный проволочный проводник	ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
21.	Система проводниковых катетеров	Система проводниковых катетеров	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43

22.	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
23.	Катетер дистального доступа	Катетер дистального доступа	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
24.	Микрокатетер	Микрокатетер	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
25.	Каротидный стент	Каротидный стент	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
26.	Проводниковый катетер	Проводниковый катетер	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
27.	Интракраниальный стент	Интракраниальный стент	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
28.	Интракраниальный стент	Интракраниальный стент	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
29.	Интракраниальный стент	Интракраниальный стент	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
30.	Внутричерепной стент-имплант	Внутричерепной стент-имплант	ТОО «МедКор» Г.Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак», кв Каргалы, дом46	п.130-43
31.	Система коронарного стента с лекарственным покрытием выделяющим ридафоролimus	Система коронарного стента с лекарственным покрытием выделяющим ридафоролimus	ТОО «Dan Med» Г.Алматы, пр Райымбека 221/4	п.130-43
32.	Семикомплаентный баллонный катетер	Семикомплаентный баллонный катетер	ТОО «Dan Med» Г.Алматы, пр Райымбека 221/4	п.130-43
33.	Некомплаентный, баллонный катетер высокого давления	Некомплаентный, баллонный катетер высокого давления	ТОО «Dan Med» Г.Алматы, пр Райымбека 221/4	п.130-43
34.	Коронарная стентовая система с покрытием Sirolimus размерами (мм): малый (small) - диаметром 2,25; 2,50; 2,75; 3,0; средний (medium) – диаметром 3,5; 4,0; длиной стента (мм) 9; 13; 15; 18; 22; 26; 30; 35 и 40 с устройством доставки быстрой смены	Коронарная стентовая система с покрытием Sirolimus размерами (мм): малый (small) - диаметром 2,25; 2,50; 2,75; 3,0; средний (medium) – диаметром 3,5; 4,0; длиной стента (мм) 9; 13; 15; 18; 22; 26; 30; 35 и 40 с устройством доставки быстрой смены	ТОО «Med Co» (Мед Ко) Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	п.130-43

35.	Коронарная стентовая система с покрытием Sirolimus	Коронарная стентовая система с покрытием Sirolimus	ТОО «Med Co» (Мед Ко) Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	п.130-43
36.	Биорезорбируемый скафолд из магниевого сплава	Биорезорбируемый скафолд из магниевого сплава	ТОО «Med Co» (Мед Ко) Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	п.130-43
37.	Катетер для баллонного расширения коронарных артерий, диаметром (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 6,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0	Катетер для баллонного расширения коронарных артерий, диаметром (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 6,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0	ТОО «Med Co» (Мед Ко) Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	п.130-43
38.	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: (МРТ-совместимый однокамерный) с принадлежностями	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: (МРТ-совместимый однокамерный) с принадлежностями	ТОО «Med Co» (Мед Ко) Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	п.130-43
39.	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: (МРТ-совместимый двухкамерный) с принадлежностями	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: (МРТ-совместимый двухкамерный) с принадлежностями	ТОО «Med Co» (Мед Ко) Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	п.130-43
40.	Система коронарного стента с покрытием	Система коронарного стента с покрытием	ТОО «Med Co» (Мед Ко) Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	п.130-43
41.	Катетер баллонный для ЧТКА, выделяющий Паклитаксел, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0	Катетер баллонный для ЧТКА, выделяющий Паклитаксел, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0	ТОО «Med Co» (Мед Ко) Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	п.130-43
42.	Наружный временный однокамерный кардиостимулятор	Наружный временный однокамерный кардиостимулятор	ТОО «Med Co» (Мед Ко) Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	п.130-43
43.	Катетер для временной стимуляции	Катетер для временной стимуляции	ТОО «Med Co» (Мед Ко) Г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д 22/37	п.130-43
44.	Коронарный стент	Коронарный стент	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул Гоголя, 89А.	п.130-43
45.	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус		п.130-43
46.	Коронарный баллонный катетер для постдилатации	Коронарный баллонный катетер для постдилатации	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул Гоголя, 89А	п.130-43
47.	Коронарный баллонный катетер	Коронарный баллонный катетер	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул Гоголя, 89А	п.130-43
48.	Коронарный проводник 0,014	Коронарный проводник 0,014	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул Гоголя, 89А	п.130-43
49.	Коронарный проводник 0,014	Коронарный проводник 0,014	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул Гоголя, 89А	п.130-43
50.	Имплантируемый электрокардиостимулятор однокамерный, МРТ-совместимый, с принадлежностями с увеличенным сроком службы батареи	Имплантируемый электрокардиостимулятор однокамерный, МРТ-совместимый, с принадлежностями с увеличенным сроком службы батареи		п.130-43
51.	Имплантируемый электрокардиостимулятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с увеличенным сроком службы, с принадлежностями	Имплантируемый электрокардиостимулятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с увеличенным сроком службы, с принадлежностями		п.130-43
52.	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной хирургии.	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной хирургии.	ТОО «Мерусар и К» Г. Павлодар, ул. Чайковского, 5.	п.130-43

53.	Устройство для закрытия места пункции	Устройство для закрытия места пункции	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
54.	микрокатетер с микропроводником	микрокатетер с микропроводником	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
55.	Катетер ангиографический	Катетер ангиографический	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
56.	Диагностический маточный катетер	Диагностический маточный катетер	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
57.	Система спиралей для эмболизации аневризм	Система спиралей для эмболизации аневризм	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
58.	Система отделения спиралей	Система отделения спиралей	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
59.	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
60.	Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер	Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
61.	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
62.	Жидкая эмболическая система	Жидкая эмболическая система	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
63.	Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком	Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
64.	Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент	Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
65.	Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент	Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
66.	Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент	Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
67.	Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии	Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
68.	Селективный микрокатетер	Селективный микрокатетер	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43

69.	Стент для сонной артерии	Стент для сонной артерии	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) Г.Алматы, Гоголя, 89А, оф 104.	п.130-43
70.	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул Гоголя, 89А	п.130-43
71.	Интродюсер феморальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	Интродюсер феморальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
72.	Проводник диагностический	Проводник диагностический	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
73.	Проводник диагностический гидрофильный	Проводник диагностический гидрофильный	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
74.	Катетер периферический	Катетер периферический	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
75.	Катетер периферический с гидрофильным покрытием	Катетер периферический с гидрофильным покрытием	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
76.	Катетер для маточных артерий	Катетер для маточных артерий	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
77.	Микросферы для эмболизации в шприце, 2мл.	Микросферы для эмболизации в шприце, 2мл.	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
78.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
79.	Индефлятор цифровой в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	Индефлятор цифровой в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
80.	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер	ТОО «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, улица 187, дом16	п.130-43
81.	Проводниковый катетер (гайд)	Проводниковый катетер (гайд)	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
82.	Стент коронарный лекарственно-покрытый	Стент коронарный лекарственно-покрытый	ТОО «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, улица 187, дом16	п.130-43
83.	Стент коронарный лекарственно-покрытый	Стент коронарный лекарственно-покрытый	ТОО «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, улица 187, дом16	п.130-43
84.	Баллонный катетер	Баллонный катетер	ТОО «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, улица 187, дом16	п.130-43
85.	Баллонный катетер	Баллонный катетер	ТОО «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, улица 187, дом16	п.130-43
86.	Баллонный катетер высокого давления	Баллонный катетер высокого давления	ТОО «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, улица 187, дом16	п.130-43
87.	Жесткие диагностические проводники	Жесткие диагностические проводники	ТОО «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, улица 187, дом16	п.130-43

88.	Диагностический катетер	Диагностический катетер	ТОО «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, улица 187, дом16	п.130-43
89.	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	ТОО «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, улица 187, дом16	п.130-43
90.	Шпиг для промывания	Шпиг для промывания	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
91.	Шприц отрицательного давления	Шприц отрицательного давления	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
92.	Рапирающие дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Рапирающие дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
93.	Крепежное устройство	Крепежное устройство	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
94.	Интродьюсерная Система/ Игла	Интродьюсерная Система/ Игла	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
95.	Дренажная емкость	Дренажная емкость	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
96.	Шприц ангиографический	Шприц ангиографический	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
97.	Переносные мешки давления с манометром	Переносные мешки давления с манометром	ТОО «SATCOR» Г.Алматы, ул.Радлова 65.	п.130-43
98.	Запорный кран	Запорный кран	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
99.	Краник трехходовой	Краник трехходовой	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
100.	Клапан гемостатический.	Клапан гемостатический.	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
101.	Петля ловушка	Петля ловушка	ТОО Densau (Денсау) Г. Астана, ул.Кенесары, 70А	п.130-43
102.	Процедурный комплект для ангиографии	Процедурный комплект для ангиографии	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
103.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
104.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
105.	Процедурный комплект для ЭФИ и установки ЭКС	Процедурный комплект для ЭФИ и установки ЭКС	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н,	п.130-43

			Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	
106.	Проводник супер жесткий	Проводник супер жесткий	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
107.	Процедурный комплект для нейроинтервенции	Процедурный комплект для нейроинтервенции	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
108.	Датчик давления одноканальный	Датчик давления одноканальный	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
109.	Шприц колба	Шприц колба	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
110.	Линия высокого давления	Линия высокого давления	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
111.	У-коннектор	У-коннектор	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
112.	Интродьюсер феморальный от 5-8 F	Интродьюсер феморальный от 5-8 F	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
113.	Защитное покрытие: для проводов	Защитное покрытие: для проводов	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о,с Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	п.130-43
114.	Дилятационный баллонный катетер для ЧТА	Дилятационный баллонный катетер для ЧТА	ТОО «Kaz-Pharm»(Каз Фарм) Г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул.38,д-27, кв-10.	п.130-43
115.	Дилятационный баллонный катетер для ЧТА	Дилятационный баллонный катетер для ЧТА	ТОО «Kaz-Pharm»(Каз Фарм) Г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул.38,д-27, кв-10.	п.130-43

116.	Стент самораскрывающийся для периферических артерий на системе доставки.	Стент самораскрывающийся для периферических артерий на системе доставки.	ТОО «Kaz-Pharm»(Каз Фарм) Г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул.38,д-27, кв-10.	п.130-43
117.	Баллонорасширяемый стент, доставляемый по проводнику. Предназначен для стентирования подвздошных артерий	Баллонорасширяемый стент, доставляемый по проводнику. Предназначен для стентирования подвздошных артерий		
118.	Самораскрывающийся стент-графт для периферической ЧТА	Самораскрывающийся стент-графт для периферической ЧТА	ТОО «Kaz-Pharm»(Каз Фарм) Г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул.38,д-27, кв-10.	п.130-43
119.	Изогнутая канюля 100 мм	Изогнутая канюля 100 мм	ТОО «Kaz-Pharm»(Каз Фарм) Г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул.38,д-27, кв-10.	п.130-43
120.	Прямая канюля 100 мм	Прямая канюля 100 мм	ТОО «Kaz-Pharm»(Каз Фарм) Г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул.38,д-27, кв-10.	п.130-43
121.	Референсный электрод	Референсный электрод	ТОО «Kaz-Pharm»(Каз Фарм) Г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул.38,д-27, кв-10.	п.130-43
122.	Спираль для эмболизации	Спираль для эмболизации	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
123.	Катетер доставки спирали	Катетер доставки спирали	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
124.	Гайд-катетер	Гайд-катетер	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
125.	Реперфузионный катетер	Реперфузионный катетер	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
126.	Интракраниальный стент для лечения стеноза	Интракраниальный стент для лечения стеноза	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
127.	Потоконаправляющий стент	Потоконаправляющий стент	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
128.	Каротидный стент с противоэмболической защитной системой	Каротидный стент с противоэмболической защитной системой	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
129.	Устройство защиты от дистальной эмболии	Устройство защиты от дистальной эмболии	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
130.	Саморасширяющийся стент	Саморасширяющийся стент	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
131.	Устройство защиты от эмболии	Устройство защиты от эмболии	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
132.	Соединительная трубка	Соединительная трубка	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
133.	Канистра	Канистра	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
134.	Катетер для билиарного дренирования	Катетер для билиарного дренирования	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43

135.	Универсальный фиксатор дренажных катетеров	Универсальный фиксатор дренажных катетеров	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
136.	Дренажный мешок для сбора биологических жидкостей	Дренажный мешок для сбора биологических жидкостей	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
137.	Реперфузионный катетер с прямым кончиком для бедренной, подвздошной артерии, глубоких венах, фистулах, ТЭЛА	Реперфузионный катетер с прямым кончиком для бедренной, подвздошной артерии, глубоких венах, фистулах, ТЭЛА	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
138.	Сепаратор для для бедренной, подвздошной артерии, глубоких венах, фистулах, ТЭЛА	Сепаратор для для бедренной, подвздошной артерии, глубоких венах, фистулах, ТЭЛА	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
139.	Толкаемая эмболизационная спираль	Толкаемая эмболизационная спираль	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
140.	Ангиографические диагностические катетеры	Ангиографические диагностические катетеры	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
141.	Индефлятор	Индефлятор	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
142.	Катетер баллонный дилатационный	Катетер баллонный дилатационный	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
143.	Баллонный дилатационный катетер	Баллонный дилатационный катетер	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
144.	Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслуминальной ангиопластики	Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслуминальной ангиопластики	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
145.	Система саморасширяющегося стента	Система саморасширяющегося стента	ТОО «Олива» Г. Алматы, пр Сейфуллина, дом 498.	п.130-43
146.	Интракраниальный стент	Интракраниальный стент	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43
147.	Микрокатетер для доставки стентов	Микрокатетер для доставки стентов	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43
148.	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43
149.	Система для защиты от дистальной эмболии	Система для защиты от дистальной эмболии	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43
150.	Гидрофильный проводник	Гидрофильный проводник	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43
151.	Опционный вена-кава фильтр	Опционный вена-кава фильтр	ИП «Medger» Г. Нур- Султан, ул. Сыганак 70	п.130-43
152.	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	ИП «Medger» Г. Нур- Султан, ул. Сыганак 70	п.130-43
153.	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43
154.	Система стент-графта: Контралатеральный компонент	Система стент-графта: Контралатеральный компонент	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43

155.	Система стент-графта: Подвздошный/аортальный/абдоминальный компонент	Система стент-графта: Подвздошный/аортальный/абдоминальный компонент	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43
156.	Система стент-графта: Односторонний аорто-подвздошный компонент	Система стент-графта: Односторонний аорто-подвздошный компонент	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43
157.	Баллонный катетер стент-графта	Баллонный катетер стент-графта	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43
158.	Y коннектор	Y коннектор	ТОО «AB-Service Company» Г. Нур-Султан, ул Сыганак, здание 70.	п.130-43
159.	Система направленной атерэктомии	Система направленной атерэктомии		п.130-43
160.	Стент коронарный с лекарственным покрытием	Стент коронарный с лекарственным покрытием	ТОО «Galamat Integra» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 20/2.	п.130-43
161.	Катетер для экстракции тромба	Катетер для экстракции тромба	ТОО «Galamat Integra» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 20/2.	п.130-43
162.	Дилатационный и перфузионный коронарный катетер	Дилатационный и перфузионный коронарный катетер	ТОО «Galamat Integra» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 20/2.	п.130-43
163.	Стент коронарный с лекарственным покрытием	Стент коронарный с лекарственным покрытием		
164.	Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые в комплекте с магистралью и насосной головкой	Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые в комплекте с магистралью и насосной головкой	ТОО «Арех Со» Г.Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмадиева д35	п.130-43
165.	Имплантируемая порт система	Имплантируемая порт система	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15	п.130-43
166.	Канюля прямая и изогнутая.	Канюля прямая и изогнутая.	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15	п.130-43
167.	Проводниковый катетер	Проводниковый катетер	ТОО «А-37» Г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24	п.130-43
168.	Проводниковый катетер стерильный, диаметром 8 FR	Проводниковый катетер стерильный, диаметром 8 FR	ТОО «А-37» Г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24	п.130-43
169.	Поток перенаправляющий стент	Поток перенаправляющий стент	ТОО «А-37» Г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24	п.130-43
170.	Имплант для бифуркаций	Имплант для бифуркаций	ТОО «А-37» Г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24	п.130-43
171.	Система периферического стентирования	Система периферического стентирования		
172.	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный с комплектом принадлежностей	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный с комплектом принадлежностей		
173.	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный с комплектом принадлежностей	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный с комплектом принадлежностей		

174.	Коронарная стент система, покрытая сиролимусом	Коронарная стент система, покрытая сиролимусом	ТОО «ТND» Г. Алматы, мкр Нур-Алатау, ул. Еркегали Рахмадиева д9.	п.130-43
175.	Катетер чрескожной транслуминальной ангиопластики с покрытием сиролимуса	Катетер чрескожной транслуминальной ангиопластики с покрытием сиролимуса		п.130-43
176.	Коронарная кобальт-хромовая стент-система с лекарственным покрытием	Коронарная кобальт-хромовая стент-система с лекарственным покрытием	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
177.	Коронарный баллонный катетер	Коронарный баллонный катетер	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
178.	Коронарный баллонный катетер высокого давления	Коронарный баллонный катетер высокого давления	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
179.	Навигационный орошаемый катетер	Навигационный орошаемый катетер	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
180.	Орошаемый катетер	Орошаемый катетер	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
181.	Неорошаемый катетер	Неорошаемый катетер	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
182.	Управляемый 10-полюсный диаг. катетер	Управляемый 10-полюсный диаг. катетер	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
183.	Неуправляемый 10-полюсный диаг. Катетер	Неуправляемый 10-полюсный диаг. Катетер	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
184.	Неуправляемый 4-полюсный диаг. катетер	Неуправляемый 4-полюсный диаг. катетер	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
185.	Игла для транссептальной пункции	Игла для транссептальной пункции	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
186.	Интродьюсер для транссептального доступа	Интродьюсер для транссептального доступа	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
187.	Управляемый длинный интродьюсер	Управляемый длинный интродьюсер	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
188.	Кабель для навигационного РЧА катетера	Кабель для навигационного РЧА катетера	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
189.	Кабель для РЧА катетера	Кабель для РЧА катетера	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43

190.	Кабель для 10-полюсных катетеров	Кабель для 10-полюсных катетеров	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
191.	Кабель для 4-полюсного катетера	Кабель для 4-полюсного катетера	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
192.	Навигационные патчи	Навигационные патчи	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
193.	Трубки для орошения	Трубки для орошения	ТОО «Глобал Медикал» Г.Алматы, ул. Талдыарал 4	п.130-43
194.	Стент из нитинола для механической тромбэктомии	Стент из нитинола для механической тромбэктомии	ТОО «UNIX Pharm» Г. Нур-Султан, ул. Шарль де Голь, здание 3А	п.130-43
195.	Стент из нитинола для механической тромбэктомии с противоэмболической корзиной	Стент из нитинола для механической тромбэктомии с противоэмболической корзиной	ТОО «UNIX Pharm» Г. Нур-Султан, ул. Шарль де Голь, здание 3А	п.130-43
196.	Стент из нитинола для церебрального вазоспазма	Стент из нитинола для церебрального вазоспазма	ТОО «UNIX Pharm» Г. Нур-Султан, ул. Шарль де Голь, здание 3А	п.130-43
197.	Спиральная система для эмболизации	Спиральная система для эмболизации	ТОО «UNIX Pharm» Г. Нур-Султан, ул. Шарль де Голь, здание 3А	п.130-43
198.	Устройство для отделения спиралей	Устройство для отделения спиралей	ТОО «UNIX Pharm» Г. Нур-Султан, ул. Шарль де Голь, здание 3А	п.130-43
199.	Одноразовый микрокатетер	Одноразовый микрокатетер	ТОО «UNIX Pharm» Г. Нур-Султан, ул. Шарль де Голь, здание 3А	п.130-43

7.Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования: **нет таких.**

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование второго после предложения победителя	Наименование, местонахождение второго после предложения победителя

8.Основания, если победитель тендера не определен: **по лотам №45,50,51,117,159,163,172,173,175 признать тендер несостоявшимся ввиду отсутствия тендерных заявок.**

9.Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа: Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок рассмотрения отказа не превышает двух рабочих дней со дня представления отказа от заключения договора.

10.Информация о привлечении экспертной комиссии: **Экспертная комиссия привлекалась.**