

№ лота	Наименование лота	№ п/п	Наименование расходного материала	№ регистрационного удостоверения, торговое наименование,	Ед. изм.	Техническая спецификация	Код-во
1	Лот № 1 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарографии комплект 1	1	Стент почечный на системе доставки быстрой смены		шт.	Баллонрасширяемый стент лазерной вырезки из трубки из нержавеющей стали, на системе доставки стента быстрой замены с полудистальным баллоном. Имеет 2 штампованных рентгеноконтрастных метки на проксимальной и дистальной сторонах баллона. Дизайн стента - закрытая ячейка. Сегмент быстрой замены вмещает направленный проводники диаметром 0,36 мм (0,014"). Длина доставки: 80 и 145 см. Размеры стента: диаметр (мм): 4,0, 5,5, 6,5; длина 10, 15, 20; диаметр (мм): 5,0, 6,0, 7,0, длина (мм) 10, 15, 20, 24. Размеры по заявке Заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	КОЛ-80
2		2	Стент каротидный саморасширяющийся		шт.	Саморасширяющийся нитиноловый стент на системе доставки с КХ портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющийся конец стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" 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. Размеры по заявке Заказчика срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	4
3		3	Баллонный катетер для ЧТА		шт.	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (РХ), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шифта. РТУЕ покрытие проксимальной части шифта. Длина шифта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F, 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-приливных маркера по краям баллона. Э-скелетная упаковка баллона, 0,021" профиль кончика для лучшего прохождение субокклюзионных поражений. Компание: Номинальное давление (NIP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RVP): 15-17атм. (Ø 2,0; 2,5; 3,0мм); 17атм. (Ø 3,5; 4,0; 4,5мм); 16 атм. (Ø 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0мм). Ø шахты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры по баллону (мм): 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80. Размеры по заявке заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	4
4		4	Система для защиты от дистальной эмболии, защитное устройство для мозговых артерий		шт.	Система защиты от дистальной эмболии мозговых артерий с зоной установки 1,5 см. Материал - Полиэтилентерефталат волокна. Для захвата частиц >=40 микрон. Наличие 3D конструкции для подстраивания под неровности артерий. Очистка поля вклетательства путем аспирации. Длина катетера 150 см, проводника - 190 см, длина фильтра - 9,5 мм. РХ-система. Максимальный размер интродьюсера - 6 french, гайд-катетера - 7french. Размеры по заявке Заказчика, срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	4
2	Лот № 2 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарографии комплект 2	1	Баллонный катетер стент-Графта		шт.	Баллонный катетер стент-Графта диаметр в раздутом состоянии 10-16 (мм), размер шахты 8(F), используемая длина 100 (см), совместимость с интродьюсером 12 (F). Материал - податливый полиуретан, не содержит латекса, срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	1

2	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	шт.	<p>Проксимальный концев бифуркационной конфигурации стент-графта раскрывается в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Проксимальный концев бифуркационной конфигурации состоит из нитиноловых стентов, подшитых к тканому графту. Супрарезальная часть проксимального конца не покрыта тканым графом. Супрарезальный стент также имеет фиксирующие штитфы для закрепления стент-графта в арте. Детали: артальная часть раздвигается на 2 меньших трубки: интелатеральную подводящую трубку и короткую контралатеральную трубку. Стента интелатеральной трубки подшиты к внешней поверхности тканого материала, формируя гладкую внутреннюю полость. Стента контралатеральной трубки подшиты к внутренней поверхности тканого графта. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	1
3	Система стент-графта: Контралатеральный компонент	шт.	<p>Проксимальный концев конфигурации контралатеральной трубки раскрывается в короткой контралатеральной трубке бифуркационной конфигурации, а дистальный — в контралатеральной подводящей артерии. Проксимальный концев конфигурации контралатеральной трубки имеет конфигурацию открытой коронки, которая не содержит материала графта в своих выемках. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	1
4	Стент-графт торокальный с системой доставки и дополнительными модулями	шт.	<p>Самораскрывающийся тубчатый эндипротез для рентгеннаблюдения реконструкция аневризм грудной отделе артерии с открытой коронкой в проксимальной части. Самораскрывающийся эндипротез на доставляющем катетере, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Отсутствуют вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобиных) для фиксации стента. Наличие легко визуализируемых под рентгенооскопом платиноидных рентгеноконтрастных меток, для обеспечения рентгенографической визуализации его краев в виде цифры «8»: 4 шт. в проксимальной части и 1 в центральной части, в виде «0» - 2 шт. в дистальной части. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:</p> <p>не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p> <p>срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщику составляет:</p>	2
3	Лот № 3 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарографии комплект 3	шт.	<p>Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для вставки направленного проводника, катетер с углом 35° для облегчения доступа в левое предсердие. Может быть использован для новорожденных с небольшим левым предсердием. Платиновые маркеры для четкого позиционирования под рентген-контролем. Размер: диаметр баллона 9,5 или 13,5 мм, длина 0,95 см или 1,35 см. Рабочая длина системы доставки 50 см. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	2
2	Катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики	шт.	<p>Педикрический катетер для вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, размерами от 2 мм до 30 мм. Рабочая длина 65 - 120 см с шифром 2,5 - 9 Ft с возможностью выбора самого маленького интрольосера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интрольосер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры, срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	1

4	Лот № 4 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарорафии комплект 4	1	Коронарный гибридный стент с лекарственным покрытием	шт.	<p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав, с двумя типами покрытия. Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, активное покрытие: биодеградируемый полимер, включенный антипролиферативный препарат Сиролимус. Лока лекарственного вещества: 14 мкг/мм². Лекарственное вещество выделяется в течение 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25-3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - 80 мкм (0,0031"). Кроссинг профиль стента - 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. Преукорочение 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 платиноидрилевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника - 0,014" (0,3556 мм). Диаметр проводникового катетера - 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 проекционного тубуса (шафта) - 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 2,25 - 3,5 мм - 2,6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4,0 мм - 2,8 F. Номинальное давление 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона 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. Напичные Системы усиленной передачи воздействия шфта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Срок хранения не менее 24 месяцев размеры по заявке Заказчика срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	30
2	Коронарный баллонный катетер	шт.	<p>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- гидрофильное. Система доставки: Rх (монорельсовый катетер быстрой смены). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - не более 0,017" (0,4318 мм). Проекционный 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). Рекомендательный диаметр рабочего катетера - не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0,056" / 1,4224 мм). Рекомендательный 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 лепестков. Рабочая длина: 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. Размеры по заявке Заказчика, срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:</p>	8		

6	Лот № 6 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарографии комплект 6	1	Диагностический проводник	шт.	Проводник диагностический. Материал – нержавеющая сталь, PTFE-покрытие. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гладкости. Мягкий кончик прямой или J-образный, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины, диаметр: 0,032", 0,035" и 0,038". Длина: 150см, 180см, 260см. Размер по заявке Заказчика срок годности медицинского изделия на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	300
		2	Шприц меш-фильтр в наборе	шт.	Состав: шприц меш-фильтр с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 1,5 см с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45%, в максимальной доступности для глаз. У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клико», устройство вращения проводника 0,14" - 0,015" и инстумент для ввода 20 Га в единой стерильной упаковке плотной пропанной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	80
7	Лот № 7 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарографии комплект 7	1	Опционный катетер-фильтр	шт.	опционный вена-кава фильтр. Опциональный фильтр из нержавеющей стали, 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 закрепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с фиксированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Нематитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Соединение ножек без спаек, уменьшающее риск излома.	1
		2	Ангиографический проводник	шт.	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 рабочей 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. Размеры по заявке Заказчика, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	1
8	Лот №8 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарографии комплект 8	1	Ангиографический проводник	шт.	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 двойного сплетения Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 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 - полиграфторстиплен. Возможность удлинения не менее 165 см, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет).	1
		2	Нейроваскулярный проводник	шт.	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 двойного сплетения. 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 - полиграфторстиплен. Возможность удлинения не менее 165 см, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет).	1
9	Лот №9 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарографии комплект 9	1	Катетер баллонный для коронарографии	шт.	Катетер баллонный для проведения дилатации коронарных артерий. Типоразмеры: диаметр (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм. Наличие гидрофильного покрытия дистального шайфа. Наличие низкого кроссинг-профиля 0,035" для катетера диаметром 3,0 мм. Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,055"/1,40мм. Диаметр проксимального шайфа не более - 2,2 Ft. Дистального не более - 2,6 Ft. Наличие рабочей длины катетера 142 см. Наличие платиново-ниридиевых рентгенконтрастных меток. Дизайн баллона – двухшестиковый для диаметра 1,5мм, трехшестиковый для диаметров 2,0-3,0мм, четырехшестиковый для диаметров 3,5-4,0мм. Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 14 АТМ. Материал баллона - эластомер полиамид. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "рапида экшейпидж". Размеры по заявке Заказчика, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	40
		3	Нейроваскулярный проводник	шт.	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 двойного сплетения. 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 - полиграфторстиплен. Возможность удлинения не менее 165 см, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет).	1

	2	Стент с лекарственным покрытием без полимерного покрытия		шт.	60
10	1	Дют № 10 медленные изделия для проведения стентирования и коронарографии комплект 10	1 Катетер диатностические ангиографические	шт.	500
	2	Коронарный проводник (Управляемый)		шт.	250
	3	Катетер проводниковый		шт.	50
<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высокополифильного цитостатика без полимерного покрытия. Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики, Возможность выбора диаметра стента: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 8, 11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высокополифильным цитостатиком нанесено непосредственно на абюминальную металлическую поверхность платформы стента. Полное высвобождения лекарственного вещества в течение 28 дней (остаток на стенке не более 2% лекарственного вещества). Материал стента на основе стали. Толщина стенки стента не более 0,0047"/0,12 мм. Конструкция балок - гофрированные кольца. Входной профиль системы доставки не менее 0,018". Расчетное давление разрыва 16 АТМ. Радиальная прочность - не менее 0,676а/500мм рг ст. Система доставки с трехместковым баллоном для всех диаметров и длин.</p> <p>срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности</p> <p>Длина 100; 110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Различные кончиков катетера. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конек из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная; срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p> <p>Универсальные коронарные проводники для ангиопластики и стентирования. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм). Наличие длины, см: 180-190 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: Технология изготовления «композиткор» наличие одноконтинентный из стали и дубинрующей, идущий параллельно витой микросредичник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5; 0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие политетрафторэтилен. Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см. Варианты покрытия дистальной части: наличие тидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнителная. Дистальной кончика: наличие прямой и J. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субототальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24. Размеры по заявке заказчика, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>					
<p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6-8, 5 F/ Наличие аправляющего кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя: политетрафторэтилен. Большой внутренний просвет: для катетера 6F - не менее 0,071", для катетера 7F - не менее 0,081", для катетера 8F - не менее 0,090", длина 100см. Размеры по заявке заказчика, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке</p>					

11	Дот № 11 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарного Рафини комплекта 1				
1	Баллонный(дилатационный) катетер	шт.			Проксимальный конец катетера снабжен тевлоном дюралевого сплава для предотвращения раздувания устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проводочный проводник для размещения катетера. Рентгенконтрастная метка (метки) на баллоне позволяет проводить измерения. На катетере нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Дилатационный баллонный катетер должен состоять из баллона (расширяющийся элемент) возле внешнего конца с одинарной рентгеноконтрастной (платино-иридиевой) меткой для баллона (для диаметров от 2,00 мм до 4,50мм), которая определяет рабочую длину баллона при номинальном давлении. Катетер должен иметь мягкий кончик. Два коаксиальных просвета позволяют перемещать проволочный проводник катетера и обеспечивают запломбирование баллона. Два указателя на проксимальной части указывают вход головки баллонного катетера из проводничного катетера (плечевой 90 см, бедренный 100 см). Порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть трубки имеет покрытие политетрафторэтилен, внешняя часть имеет гидрофильное покрытие, для того, чтобы упростить проксимальное введение в плавный переход к внешней части. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с $\leq 0,014''$ (0,36 мм) проводниками и $\geq 5F$ (0,056'' / 1,42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет 142 см. Диаметр проксимального шифта – 1,98 F, диаметр дистального шифта – 2,4-2,7 F. Номинальное давление 7 АТМ, давление разрыва 14-16 АТМ. Катетер должен иметь размеры баллона - диаметр (мм): 1,25, 1,50, 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41. Стерилизация - этилен оксидом; размеры по заявке заказчика, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее года и более).
2	Система для имплантации саморасширяющегося сосудистого каркаса, покрытых спиролином с размерами: диаметром (мм)	шт.			Сосудистый каркас предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с синтомиатрической ишемической болезнью сердца в результате перенесенного поражения нативных коронарных артерий у пациентов, подлежащих чрезкожной транскатетерной коронарной ангиопластике (ЧТКА) и процедуре по имплантации каркаса. Устройство состоит из следующих компонентов: Баллонорасширяемый каркас; Материал каркаса. Саморасширяющийся полимер, вырезанный лазером из бесшовной трубы по уникальному шаблону; Толщина балки каркаса 100 мкм; Диаметр каркаса : (мм) 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 4,00; длиной (мм) 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40. Маркеры каркаса маркеры : платина два маркера находится на конце, в 120° друг от друга). Лекарственный компонент покрытия представлено в виде Сиролимуса с эквивалентом дозы лекарственного компонента 1,25 мкг/мм ² . Система доставки. Номинальное давление 9 АТМ, расчетное давление разрыва 16 АТМ. Выступление рабочей поверхности баллона за край стента < 0,5. Наружный диаметр шифта: Проксимальный 1,9F, дистальный 2,7F, рентгенконтрастные маркеры -2, платина/иридий, рабочая длина доставки -140 см, совместимость с катетером 6 Fр; срок годности не менее пятидесяти процентов от
4	Стент с лекарственным покрытием и ультратонкой балкой	шт.			Стент с лекарственным покрытием нового поколения, кобальт-хромовый сплав с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различных конфигураций диаметром от 2,0 до 4,5 мм с протяженностью стенозического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент представлен Эверолимусом в концентрации 1,25мг/мм ² , прадное выведение через 30 дней после имплантации. Специально разработана сверхтонкая толщина стент 50мкм для укорочения раннего сосудистого заживления, а также для уменьшения риска повреждения сосудов, воспалений и образования тромбов по сравнению со стентами с более толстыми стентами. Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48. Диаметр стента (мм): 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50. Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2,00мм (0,83мм/0,033"); 2,25мм (0,85мм/0,033"); 2,50мм (0,91мм/0,036"); 2,575мм (0,98мм/0,039"); 3,00мм (0,99мм/0,039"); 3,50мм (1,06мм/0,042"); 4,00мм (1,16мм/0,046"); 4,50мм (1,19мм/0,047"). Рабочая длина системы доставки 140-142 см; Стент обладает исключительной гибкостью и хорошей доставляемостью в нивелистных местах, что позволяет достичь лучших результатов лечения. Режора - 3%. Изменяемая ширина балки и изменяемая конструкция коронки для обеспечения достаточной радиальной прочности 1,1 бар *. Среднее укорочение - 0,29 %. Система доставки быстрой смены. Номинальное давление 9 атм. Расчетное давление разрыва - 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента. Короткие плечи баллона снижают риск краевого повреждения - < 0,5мм. Диаметр наружного шифта: Проксимальный 1,95F - 1,98 F (2,13 F для стентов длиной 44мм. и 48мм) Совместимость с проводничковым катетером - 5F(Минимальный внутренний диаметр 0,056"/1,42мм.). Максимальный диаметр проводника - 0,014"(0,36мм). Стабильное, эластичное, не вызывающее воспаления биодеградируемое покрытие толщиной 2 мкм; Гибридный дизайн ячеек с оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически обусловленное раскрытие стента в сердечнике, для предотвращения деформации краев и улучшения прилегания. Рентгенконтрастные маркеры - 2 платино-иридиевых маркера. Размеры по заявке заказчика, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее года и более).

12	Лот № 12 медленные изделия для проведения стендирования и коронарографии комплект 12	5	Стент с лекарственным покрытием	шт.	<p>Система коронарного стента, содержащего лекарственный препарат Сиролимус, предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, обусловленной де novo, а также внутривенных очагов повторного сужения (длины « 5мм») в нативных коронарных артериях с диаметром стенозного сужения от 2,25мм до 3,5мм у пациентов, которым можно деять чрезкожную транскатетерную коронарную ангиопластику (ЧКА) и стентирование. Тип стента Расширяющийся баллон. Дизайн стента: Конусовидный с уникальным тубридным дизайном ячеек, включающий разумное сочетание открытого и закрытого типа этих ячеек. Длина стента: 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов). Диаметр стента: 2,75-2,25, 3,00-2,50, 3,50-3,00 мм, 3,50-3,00 мм. Толщина бабки - 65 мкм. Площадь поверхности (Max) 299,66 мм2 (диаметр: 3,50 - 3,00 мм, длина стента: 60 мм, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)).</p>	5
1	Катетер проводниковый	шт.	1	шт.	<p>Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментов. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (лево) и феморальную артерию(клетка вакару). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катетера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058", 6Fr-0,071", 7Fr-0,082", 8Fr-0,091". Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие совместимости с катетером для проведения техники срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее</p>	80
2	Проводник диагностический (гидрофильный)	шт.	2	шт.	<p>Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длины проводника: 50, 80, 120, 150, 180 см. Наличие возможности выбора формы проводника: прямой, прямой жесткий, изогнутый; изгиб 45°, изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10, 30, 50, 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от</p>	80
3	Изогнутые проводники (гидрофильный изогнутый проводник)	шт.	3	шт.	<p>Проводники диагностические. Материал проводника высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длины проводника: 220, 260 см. Наличие возможности выбора формы проводника: прямой, прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°, изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм, 30 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного</p>	8
4	Диагностический катетер (ангиографический катетер)	шт.	4	шт.	<p>Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамид. Наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041"/1,05 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. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетера. Наличие выбора длины катетеров: 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее</p>	500
5	Интродуктор в комплекте с иглой для феморального доступа	шт.	5	шт.	<p>Интродуктор феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродуктора длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродуктора с рениконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродуктора. Возможность выбора двухухлой стенки, с внешним слоем из ETHE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопронизыванию открытию. Возможность выбора интродуктора с гидрофильным покрытием. Наличие интродуктора в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродуктора с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора недиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038", срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	150

6	Интралюкер в комплекте с иглой для трансартериального доступа	шт.	Интралюкер для трансартериального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Ft. Возможность выбора длины интралюкера длиной 7, 10 см. Возможность выбора интралюкера с ренгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интралюкера. Возможность выбора двухухойной стенки, с внешним слоем из ЕТТЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопронизывающему открытию. Возможность выбора интралюкеров с гидрофильным покрытием. Наличие интралюкеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интралюкера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педикрических наборов. Длина дилататора (мм): 125; 155. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018"). срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет).	500
7	Баллонный катетер высокого давления	шт.	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона и структура баллона - трехслойная - эластомер/нейлон/диаметер. 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 см. Гидрофильное М-покрытиедистальных 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 быстрый смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального шайфа - 1,9 Ft., дистального 2,6 Ft. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 атм (для баллонов диаметром 2,00-4,00) и 20 атм (для баллонов диаметром 4,50-5,00). Дизайн баллона – трехсекционный с короткими плечами 3мм, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет).	20
8	Манжета (устройство) для гемостаза лучевой артерии	шт.	Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Манжеты лучевой артерии. Шприц с переключком, исключаящим выделение воздуха в интралюкер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной поддувки. Обязательное наличие воздушно-натяжения минимальным объемом 13 мл максимальным объемом нагнетания 18 мл. Обязательно наличие дополнителльной прошинной линии VESPRO. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) и время абсорбации которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиронимуза (активное вещество) 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 для спелющих катетерий пациентам: 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 - 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 течение 3-4 месяцев. Возможность обособленной отмыки 2-й ангиопломбацитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающихся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на абдоминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижения риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов с большим диабетом. Традиционное покрытие для исключения деламации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина бабки стента 80 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехсекционным низкокомплетным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона нейлон, маркер платиновые. Покрытие системы доставки дистальное - гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Ft., проксимальной 2 Ft. 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 Ft (1,42 мм/0,056"), срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет).	30
9	Стент коронарный лекарственно-покрытый	шт.	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера, время абсорбации которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиронимуза (активное вещество) 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 для спелющих катетерий пациентам: 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 - 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 течение 3-4 месяцев. Возможность обособленной отмыки 2-й ангиопломбацитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающихся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на абдоминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижения риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов с большим диабетом. Традиционное покрытие для исключения деламации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина бабки стента 80 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехсекционным низкокомплетным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона нейлон, маркер платиновые. Покрытие системы доставки дистальное - гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Ft., проксимальной 2 Ft. 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 Ft (1,42 мм/0,056"), срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет).	60

	10	Баллонный катетер	шт.	<p>Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр баллона (мм): 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0. Длина 10,15; 20 мм. Гидрофильное покрытие диалектиных 32 см, 2 рентгеноконтрастных маркера. Силиконовое покрытие проксимального шара. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от кончика. Измененный паттерн лазерной спиральной нарезки центральной части шара для улучшения проходимости. Диалектиный кончик длиной 3мм с профилем 0,40 мм для баллонов диаметром от 1,25 – 2,25/10мм. Профиль баллона 0,026", что позволяет проодить КВР через катетер 6F. Внутренний диаметр шара 0,375 для баллона 1,25/10. Баллон быстрой смены под проводником 0,014", длина КХ-сегмента 25см. Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального шара – 1,9 F, диалектиного-от 2,4 – 2,6 F. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Дизайн баллона – трехпестиковый, срок годности не менее пятидцати процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	35
13	1	<p>Лот № 13 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарографии 13</p>	шт.	<p>Коронарный стент на системы доставки быстрой смены</p> <p>Коронарный стент на системы доставки быстрой смены</p> <p>Катетер баллонный коронарный размерами 1,5; 1,75; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм, длиной 9; 11; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 30. Материал катетера нейлон. Дизайн катетера RX. Количество маркерв 2. Размер диалектиного шара 2.8F. Размер проксимального шара 2.3F. Профиль кончика катетера 0,017". Совместимость с гайд катетером размером не менее 5F (0,056"). Совместимость с проводниками 0,014". Эффективная длина 135см. Номинальное давление 8 атм (φ1,5mm-3,0mm) / 6 атм (φ3,5mm-4,0mm). Давление на разрыв 16 атм (φ1,5mm-3,5mm) / 14 атм (φ4,0mm). Размеры по заявке заказчика, срок годности не менее пятидцати процентов от</p>	50
14	1	<p>Лот № 14 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарографии комплект 14</p>	шт.	<p>Сист. коронарный коронарный баллонорасширяемый с лекарственным покрытием</p> <p>Катетер баллонный коронарный размерами 1,5; 1,75; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм, длиной 9; 11; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 30. Материал катетера нейлон. Дизайн катетера RX. Количество маркерв 2. Размер диалектиного шара 2.8F. Размер проксимального шара 2.3F. Профиль кончика катетера 0,017". Совместимость с гайд катетером размером не менее 5F (0,056"). Совместимость с проводниками 0,014". Эффективная длина 135см. Номинальное давление 8 атм (φ1,5mm-3,0mm) / 6 атм (φ3,5mm-4,0mm). Давление на разрыв 16 атм (φ1,5mm-3,5mm) / 14 атм (φ4,0mm). Размеры по заявке заказчика, срок годности не менее пятидцати процентов от</p> <p>Баллонорасширяемый коронарный стент с лекарственным покрытием, солирующим гидрофильным препарат спиролимуе на основе доставки. Система доставки - быстросменный баллонный катетер длиной не менее 138 см, совместимый с 0,014" коронарным проводником и направляющим катетером 5 F. Материал стента кообальт-хромовый сплав медицинской марки. Дизайн стента - матричный, открытая ячейка с 3 переясками между соседними сегментами. Дизайн сегмента - коронкообразный, из 9 элементов. Толщина ячейки стента - 65 мкм. Ширина ячейки в сегменте - 72 мкм. Лекарственное покрытие из биодеградирующего полимера и цитостатического препарата спиролимуе в дозе 1,4 мкг x м2 площади стента. Толщина покрытия на стороне стента, прилегающей к стенке артерии - 5 мкм. Компания: номинальное давление (NP) 8 атм, расчетное давление разрыва (RVR) 16 атм. Дюетунные размеры стента: диаметр не менее 2,25; 2,50; 2,75; 3,0; 3,25; 3,50; 4,0 мм, длина не менее 8; 10; 13; 16; 18; 23; 28; 33; 38; 43 и 48 мм. Размеры по заявке заказчика, срок годности не менее пятидцати процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	30
15	1	<p>Лот № 15 Медицинские изделия для проведения эмболизации комплект 15</p>	шт.	<p>Микрофибры для эмболизации в шприцах</p> <p>Микрофибры представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микрофибры из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: преимущественно напосевный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Джоза, или индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышечкой. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микрофибры в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Составляющие: 1 мл микрофibr в стерильном асептическом физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микрофибры представляют собой гибкие, эластичные, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам. Микрофибры не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0,008" до 0,038". Микрофибры предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или профилактических целях при следующих процедурах: - Эмболизация пищеварительных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизация прелестательной железы, эмболизация артериовенозных аномалий - мальформаций, гемостатической эмболизации, менингитов и пр., срок годности не менее пятидцати процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p> <p>Срок годности не менее пятидцати процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два</p>	20

	2	каптер для маточных артерий		<p>Каптер радиологический для маточных артерий. Длина каптера 90см. Размер каптера 5F. Рекоммендованный проводник 0,038". Сужающийся кончик каптера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - легкая нейлоновая пленка с покрытием из полиуретана. Материал втулки каптера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордон" с компенсирующей навязкой. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200рсы (81, 6 ват). Упакован в стерильную упаковку. 1 шт срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	10
16	1	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торж левый и гемостатическим клапаном (типа клик)	шт.	<p>Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +44,1 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфузии и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным каптером. Наличие гибкой трубки (длиннотельной линии) высокого давления с двойным плечением длиной 20 и 50 см и 3-х годового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запорными/высокоточными механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалять воздух и чрезмерную жидкость без сканирования сосуда устройством (триггер). Внешняя поверхность рукоятки маткая для исключения скользящих рук оператора и удобства манипулирования, материал 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 флуоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник преходовой, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (У-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан, торж левый (для управления коронарным проводником), «тулая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан. Возможность выбора индефлятора с цифровым электронным дисплеем 30АТМ объемом 20мл. Выбор аналогового индефлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см.</p>	30
	2	Проводник диатностический	шт.	<p>Широкий спектр диаметров диатностических 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 диатальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурация прямых проводников: прямая (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников с кончиком - для почечных артерий - сочетание аправматичного J-кончика большего изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фисурованным и нефисурованным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и РТГЕ (полиэтерэфторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное методом грунтовки и придающее проводнику желтый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющей стали.</p>	300

17	лот № 17 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарорафии комплект 17	Стент коронарный лекарственно-покрытый	шт.	<p>Коронарный стент представляет собой небольшой металлическую трубку с лазерной обработкой ручной точности, Матрица стента кобальт-хром, с лекарственным покрытием сродимур, который состоит из равных частей лекарственного пренарата и гидрофобного носителя. Дизайн ячейки стента открытая. Концентрация лекарственного вещества 1,2 мкг/кв.мм. Максимальное содержание лекарственного средства составляет 208 мкг для самого крупного стента. Проксимимальный штифт с тедрионовым покрытием 1,9 F, дистальный штифт подпамят 2,5 F. Входной профиль системы доставки не более 0,016" номинальное давление 10 атм, давление разрыва 18 атм. Кроссинг профиль стента - 0,031" - 0,037" (0,79мм - 0,93 мм). Стент предварительно установлен на катетере с баллоном, снабженном двумя рентгеновскими маркерами, которые обозначают концы стента. По мере наддувания баллона, стент расширяется в направлении стени целевого сосуда и действует, как подерживающая структура. Наличие размеров: диаметр 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 мм длины 8/9 мм, 13/14 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 27 мм, 32 мм. срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	50
18	лот № 18 Медицинские изделия для проведения стентирования и коронарорафии комплект 18	Коронарный стент с лекарственным покрытием	шт.	<p>Коронарный платино-хромовый стент с лекарственным покрытием (семейство димуров). На монорельсовой системе, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление - не менее 12 атм. Предельное давление - не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - не более 0,017". Диаметры стента: 2,25 мм, 2,50 мм, 2,75 мм, 3,00 мм, 3,50 мм, 4,00 мм. Длина: 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм. Толщина балки стента 0,0032in (0,081 мм). Конформное покрытие из полимерного носителя, загруженного с 100 мкг / см лекарственного вещества, нанесенного на стент с максимально номинальным содержанием лекарства 243,0 мкг на стент по величине. Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 144 см. Проксимальная часть штифта покрыта тонкой полимерной оплеткой. Внутренняя часть штифта состоит из двух сегментов - максимального гребня дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы - 1,75 мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Размеры: диаметр - 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 мм; длина - 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38 мм. Размеры по заявке заказчика, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	30
	Коронарный баллонный катетер	шт.	<p>Баллонный катетер на монорельсовой платформе. Внутренний просвет катетера 1,8F (0,60mm/0,024"), с покрытием. Внешний диаметр катетера на монорельсовой системе: Проксимальный 2,6F (0,91mm/0,036"), дистальный 2,3 F. (0,78mm/0,031") / 2,4F. (0,82mm/0,032"), а для: Проксимальный 3,2F (1,09mm/0,043"), дистальный 2,3F. (0,78mm/0,031") / 2,4F. (0,82mm/0,032"). Доступные диаметры баллонов 1,20 мм, 1,50 мм, 2,00 мм, 2,25 мм, 2,50 мм, 2,75 мм, 3,00 мм, 3,25 мм, 3,50 мм, 3,75 мм, 4,00 мм. Длина: 8 мм, 12 мм, 15 мм, 20 мм, 30 мм. Давление разрыва 18 атм (1824 kPa). В дополнении есть две модификации баллонов с одно-сегментным строением штифта (диаметры баллонов 1,2/1,5mm) и би-сегментным строением штифта. В одно-сегментной модификации штифт полностью имеет гидрофильное покрытие, а в би-сегментном только дистальная часть штифта имеет гидрофильное покрытие. Имеются рентгенконтрастные маркеры на баллоне. Благодаря crossing профилю штифта в 6F- проводниковом катетере можно использовать два баллона на монорельсовой платформе, и в 8 F- проводниковом катетере на платформе. Профиль кончика 0,017, (0,43mm), и crossing профиль 0,026. Совместим с 0,014 проводником. Размеры: диаметр - 1,20, 1,50, 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00 мм; длина - 8, 12, 15, 20, 30 мм. Размеры по заявке заказчика, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	30	

	Медфтор в комплекте		шт.	<p>Инфляционная способность: от 0 до 26 атм, в комплекте с манометром: торк-Большая, удобная ручка</p> <p>Текстурированный захват для контроля крутящего момента</p> <p>совместима с размером проводников от 0,010 до 0,018", пгла-Позволяет быстро и легко размещать направляющую проволоку через У-адаптер</p> <p>0,018", левая, У конектор 0,113 "(2,87 мм, 8,6 F) скважной просвет</p> <p>Тонкая резьба для точного контроля гемостаза. поликарбонатный шприц - обеспечивает точный объем до 20 мл объема с механизмом фиксации пальца для 1-ступенчатой блокировки и снятия давления. Прочный механизм блокировки - надежный для многократного раздувания. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения визуализации пузырьков воздуха. В стерильной упаковке. Срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	30
19	лот № 19 медицинские изделия для проведения стентирования и коронарографии комплект 19	Стент с лекарственным покрытием без полимерного покрытия	шт.	<p>Катетер диагностический для проведения коронарографии- катетер из материала эластического полиамида без пласификатора. Огнетка вынолнена в виде двойной проволоки по всей длине катетера до самого кончика. Просвет (для катетера 5F) - 0,047" (левый), 0,045" (правый). Просвет (для катетера 6F) - 0,056" (левый), 0,056" (правый). Максимальное давление 1200 psi. Наличие аврамагнитного мягкого кончика. Длина от не менее 65 и не более 100 см. Наличие аврамагнитного мягкого кончика. Катетер изготовлен из биологически совместимого материала, который устойчив к деформации и дегралации, рентгеноконтрастный, наконечник 1-образный, пилттейл либо гидрфильный растворимый наконечник. Упакван в стерильную упаковку. Удли Катетер диагностический катетер из материала Ревках. Максимальное давление 1200 psi. Оглетка вынолнена в виде двойной проволоки по всей длине катетера до самого кончика. Диаметр катетера от 4 до 6 F. Длина от 65 до 100 см. Наличие аврамагнитного мягкого кончика. Катетер изготовлен из биологически совместимого материала, который устойчив к деформации и дегралации, рентгеноконтрастный, наконечник 1-образный, пилттейл либо гидрфильный растворимый наконечник так же гидрфильное покрытие. Варианты катетеров: дивайна кончиком, размеры и длины по потребности Заказчика.</p> <p>срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p> <p>Коронарная стент-система, покрытая сиролимусом, представляет собой комбинированный продукт устройства/лекарства, состоящее из двух компонентов: устройства коронарная стент-система из сплава (кобальт-хром), покрытого лекарственным веществом, содержащим сиролимусу, активного фармакологического компонента в биоразлагаемом полимерном матриксе. Устройство представляет собой баллонрасширяемый коронарный стент внутри биоразлагаемого доставляющего катетера. Состав покрытия, которое накладывается абдоминально на поверхность стент системы, включает комбинацию биоразлагаемых полимеров, смешанных с сиролимусу. Номинальные дозы сиролимуса на стенте в зависимости от размера и длины варьируется от 42,08 мкг до 329,98 мкг. Активный фармакологический интрелент: Сиролимусу. Неактивные интреленты: Биоразлагаемые полимеры на алюминийной и боковых поверхностях стента и баллона. Распад полимера 6 месяцев. Стент подходит для крепления к баллонам доставляющего катетера различных размеров, от 2,25 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 пинотрубку из нержавеющей стали. Визуальные проксимальные маркеры расположены на расстоянии 90 см и 100 см от дистального вспомогательного наконечника катетера. позиционирование которого не требует помощи рентгенооскопии. Характеристика компонентов стента: Длина стента (мм): 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40. Доступные номинальные диаметры стента (мм): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00. Толщина каркаса не более 73 мкм (0,073 мм). Дизайн стента: Гибридная конструкция (закрытые ячейки по краям и открытые ячейки в середине); 6 ячеек (диаметр стента 2,25-2,50 мм), 8 ячеек (2,75-3,50 мм), 10 ячеек (4,00 мм). Рабочая длина системы доставки 140 см. Соотношение металл/артерия в среднем 14%. Жидкость 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 8 бар. Расечное давление резурья 14 бар. Продукт используется для увеличения просвета коронарной артерии у пациентов с симптоматичи ИБС вследствие образования очагов протяженностью ≤ 40 мм в интимальной коронарной артерии диаметром от 2,5 мм до 4,0 мм. Способ стерилизации - тепловое. Размеры по заявке заказчика, срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	30

20	<p>лот № 20 медицинские изделия для проведения скенирования и коронарографии комплект 20</p>	<p>Планиноный спирали с электромеханической системой</p>	<p>система отсоединения со звуковым и визуальным контролем</p>	<p>Система для эмболизации сосудов головного мозга, состоящая из отделимой спирали, предустановленной на системе доставки с электромеханической системой отсоединения. Отсоединение менее чем за 3 секунды. Электромеханическая система отсоединения. Возможность изменения положения внутри артериями. Спираль диаметром: 0,10; 0,18". Различные формы спирали. Система доставки электромеханическая система отсоединения с рентгенконтрастными маркерами. Различные размеры спирали: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см. МРТ - совместима. срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком составляет: менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	<p>Система отсоединения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Совершает до 20 отключений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отсоединения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами. В упаковке 5 штук. срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком составляет: менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	<p>Баллоны, податливые, экстраподатливые – для бифуркации сосудов. Вал баллона: наружный диаметр проекционной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F. Вал с двумя просветами (квадратная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с клеем и спиралью. Баллон с interchangeable формой. Доступные размеры: 4мм/10мм; 4мм/12мм; 4 мм/20мм; 4 мм/11 мм. Диаметр кончик – 5 мм. Размеры по заявке Заказчика, срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком составляет: менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	3	1	1
----	--	--	--	---	--	--	---	---	---