

Техническая спецификация закупасмых товаров

Приложение 2
к тендерной документации

№ догов	Наименование	Техническая спецификация	Срок поставки
1	Спираль	<p>Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрывается к проксимальной тигрушке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателью с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющей микроскаптером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма и имеет 7 различных конфигураций спиралей. Длина доставляющего толкателя спиралей составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контролером отклонения. Отклонение спиралей осуществляется с помощью внутреннего навигационного элемента, который питается от контролера отклонения. Контролер отклонения L поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стрипное ручное устройство. Предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 м до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см.</p> <p>Спиральная система предназначена для эндоскопической эмболизации внутричерепных аневризм и других цереброваскулярных аномалий, артериоенозных мальформаций и артериоенозных свищей, а также для артериальной эмболизации периферических сосудов. Состоит из мультипурской платиновой спиралей, прикрепленной к толкателю. *Конфигурация различного диаметра соответствует различным формам аневризм и сводит к минимуму разделение на сессии.</p> <p>Первые 1,5 витка на 25% меньше заявленного диаметра вторичной катушки, что снижает риск образования гребня катушки. Конструкция с открытым центром обеспечивает высокую концентрическую загрузку. Запатентованная система митовенного механического отклонения с помощью ручного рычага. Более короткая зона отклонения, значительно снижая к минимуму отрыв микроскаптера. Двухсторонняя обратная связь по тактильному ощущению отклонения и визуальному восприятию, более надежная. Гибридный подводящий вал отгибается обдлиннованной гибкостью и толкателью, обеспечивая плавную подачу. Различные уровни мягкости и размеры, от равны до отслаив. Подходят для самых разных морфологических, совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микроскаптеры 0,017 дюйма, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см.</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
2	Спираль	<p>Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделимой спиралей, предназначенной на системе доставки V-Trak</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Grip • Возможность изменения положения положения V-Grip • Спираль диаметром: 0,10; 0,18" • Различные формы спиралей: Simplex, Compact, Cosmos, Netflex, Hurricane, VES. • Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRI — совместима <p>Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шпильке из полипропилена. Шпилька состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шпильки на доставляющей системе должно позволять спираль свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перепозиционирование спиралей, а также предотвращать эффект «отрыва» доставляющего катетера. Система отклонения спиралей - механическая.</p> <p>Механическая, асинхронного типа, без использования электромеханических кабелей и батарей. Гидрофильное PTFE покрытие. MRT совместима. Все размеры спиралей совместимы с катетром доставки 0,010". Диаметр (мм) 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25. Длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по заявке конечного получателя.</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
3	Спираль	<ul style="list-style-type: none"> • Уникальный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атрауматично отсоединяемая дистальная часть катетера • 2-пальцевый захвата, позволяющий провозводить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017", диаметр 2,5/2,6F - внутренний диаметр 0,027". • Общая длина 150 см • Доступен в двух вариантах: «обычный» и «жесткая поддержка» <p>Микроскаптер для интрааранальных эндоскопических вмешательств 0"17 0"21 0"27. Длина не менее 150, 170см, длина дистального отдела не менее 50 см. Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2,3F/1,7F соответственно. Внутренний диаметр не менее - 0,0165 дюйма. Форма кончика катетера - прямой, 45 или 90 градусов. Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двухсегментной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиральной внутренней оплетки. Хабс - прозрачный. Максимально допустимый провал не более 0,014 дюйма. Постдийские ступицы</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
4	Спираль	<p>Микроскаптер для эмболизации аневризм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доступен в двух вариантах: «обычный» и «жесткая поддержка» <p>Микроскаптер для интрааранальных эндоскопических вмешательств 0"17 0"21 0"27. Длина не менее 150, 170см, длина дистального отдела не менее 50 см. Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2,3F/1,7F соответственно. Внутренний диаметр не менее - 0,0165 дюйма. Форма кончика катетера - прямой, 45 или 90 градусов. Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двухсегментной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиральной внутренней оплетки. Хабс - прозрачный. Максимально допустимый провал не более 0,014 дюйма. Постдийские ступицы</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
5	Микроскаптер для эмболизации аневризм	<p>Микроскаптер для эмболизации аневризм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доступен в двух вариантах: «обычный» и «жесткая поддержка» <p>Микроскаптер для интрааранальных эндоскопических вмешательств 0"17 0"21 0"27. Длина не менее 150, 170см, длина дистального отдела не менее 50 см. Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2,3F/1,7F соответственно. Внутренний диаметр не менее - 0,0165 дюйма. Форма кончика катетера - прямой, 45 или 90 градусов. Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двухсегментной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиральной внутренней оплетки. Хабс - прозрачный. Максимально допустимый провал не более 0,014 дюйма. Постдийские ступицы</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
6	Микроскаптер для эмболизации аневризм	<p>Микроскаптер для эмболизации аневризм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доступен в двух вариантах: «обычный» и «жесткая поддержка» <p>Микроскаптер для интрааранальных эндоскопических вмешательств 0"17 0"21 0"27. Длина не менее 150, 170см, длина дистального отдела не менее 50 см. Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2,3F/1,7F соответственно. Внутренний диаметр не менее - 0,0165 дюйма. Форма кончика катетера - прямой, 45 или 90 градусов. Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двухсегментной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиральной внутренней оплетки. Хабс - прозрачный. Максимально допустимый провал не более 0,014 дюйма. Постдийские ступицы</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
7	Микроскаптеры для эмболизации аневризм	<p>Микроскаптеры для эмболизации аневризм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доступен в двух вариантах: «обычный» и «жесткая поддержка» <p>Микроскаптер для интрааранальных эндоскопических вмешательств 0"17 0"21 0"27. Длина не менее 150, 170см, длина дистального отдела не менее 50 см. Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2,3F/1,7F соответственно. Внутренний диаметр не менее - 0,0165 дюйма. Форма кончика катетера - прямой, 45 или 90 градусов. Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двухсегментной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиральной внутренней оплетки. Хабс - прозрачный. Максимально допустимый провал не более 0,014 дюйма. Постдийские ступицы</p>	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
8	Окклюзионный	<p>Размещенный в двух вариантах: «обычный» и «жесткая поддержка»</p> <p>Размещенный в двух вариантах: «обычный» и «жесткая поддержка»</p>	По заявке заказчика в

<p>двухпроветренный баллонный микрокатетер</p>	<p>баллон, уменьшенные гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передаточной способностью. Диаметр баллона 6 мм, длина 7,91,2 и 20 мм.</p>	<p>течении 10 календарных дней</p>
<p>Жидкая эмболизационная система</p>	<p>Жидкое эмболизирующее устройство. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из композиции этиленвинилпиликолате растворенное в ДМСО растворе со высшей степенью тапталовой пористости для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуаз. Возможность выбора рентгеноконтрастности 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.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
<p>Жидкая эмболизационная система</p>	<p>Клей для окисления эмболизационный, неадгезивный, из эво-ко-полимера, различного типа вязкости, соответствующий кровяному сгустку. Три типа размера 12 кст, с низкой вязкостью для дистальных микрососудов. 18кст-стандартная форма; для общего применения. 34кст-для сосудов большого диаметра. Внутривенная обесценивается включением в состав танталовой пудры. Диаметр Сульфоксид во флаконе, шприц с цветовой кодировкой. Бесцветный и синий. Обесценивается полная пенетрация дистальной и проксимальной части сосуда.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
<p>Жидкая эмболизационная система</p>	<p>Не адгезивный рентгеноконтрастный диспергизу-эфоксидорастворимый ингибитор для эмболизации интравенных АВМ в комплекте со шприцами. Индекс вязкости - 18, 20, 34. Система включает ампулу с 1,5 мл эмболизирующего вещества, ампулу с 1,5 мл растворителя, диаметр: фторксид, 3 шприца объемом 1 мл.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
<p>Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов с гидравлическим концом</p>	<p>Микрокатетер оснащен системой, позволяющей открываться дистальному кончику катетера в случае его прилегания к эмболизату при доставлении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетеризации в сочетании с проксимально эмболизирующим веществом и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый лютомик микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей превращение навигационные качества. Полная ДМСО-совместимость. Предлагается с гидравлическим гидравлическим микропроводами в комплекте. Длина открытого 420 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончиков: нержавеющий - 1,2 - 1,5 F, втушечный - 0,117-0,27 мм. Максимальный радиус 2,3 см</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
<p>13 Продлеваемый комплект для нефронтривенных</p>	<p>1 шт. - Защитное покрытие на стол 137x150 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 = 2см на 137 = 2см. Покрытие состоит из двух слоев некаптого материала. Основной слой размером 150 = 2см на 137 = 2см из полуплотного медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центриальный слой размером 150 = 2 см на 61 = 1см из легкого материала SMS. На нижнюю часть покрытия нанесен маркировка Table Cover 137x150cm. 1 шт. - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "тубс", размер покрытия: длина 140 = 2 см, ширина 80 = 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полуплотного медицинского класса и некапталый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, некапталый материал внутри покрытия. Некапталый материал составляет в высоту 77 = 1 см и в ширину 61 = 2 см. 2 шт. - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полуплотного пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 = 2 см, длина 100 = 2 см. Покрытие обтачивается 2 полукруглыми срезами и редуцирован в виде составляет 38 = 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт. - Ангио проставка F/R усиленная 280x330см = выразом. Проставка ангиографическая односторонняя, размером 380x270 см. Проставка с двумя отверстиями радиального доступа на и двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов некаптого материала: гидрофильный некапталый материал плотность 106 грамм на м2, полуплотный медицинский класса плотностью 50 микрон. Общая ширина проставки 270 см = 2 см, длина 380 см = 2 см. Центральная часть проставки изготовлена из пресэкструдированного некаптого материала (вискоза, станлейт, полиэтилен) Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и фактериям, а также механическим свойствам, производится из бесконтактных полипропиленовых нитей, скрученных термическим способом. Центральная часть проставки имеет размер в длину 380 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с провариваемым ксжиающим потосками из медицинского клеа. Размер отверстий радиального доступа, диаметром 6 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральной точкой радиального доступа 126 см, между центральной точкой феморального доступа 20 см, между феморальными и лучевыми отверстиями 42 см по осям. Проставка с двух сторон имеет края из полуплотного плотностью 50 микрон медицинский класса, размером в длину 380 см = 2 см и в ширину 68 см = 2 см. Расстояние от верхнего края проставки до центра отверстий 126см. Полуплотные края соединены продольной термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру, проставки и обеспечить стабильную прочность. Проставка имеет карманы по краям по всей длине проставки для сбора жидкости глубиной 95mm=5mm. Проставка имеет маркировку с направлением проставки относительно положения пациента. 4 шт. - Подготовка. Подготовка сделана из нетеплодон, размером в длину 36 см и в ширину 36 см 40 шт. - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 15x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из ватты 12 слоев 10 шт. - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки состоят из 8 слоев, с боку имеет реллектопроставку петлю синего цвета. 1 шт. - Крышка 3-х-ходовой. Грехкоховой крышки высокого давления с вращающейся задвижкой, достигая до 1200 psi давления. Тип (шпиль/дур доп) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм спилкованой жидкостью чтобы избежать застревания. Общая ширина 1,3", общая высота 1,108", общая длина 2,1175". Диаметр отверстия 1,80mm (или 0,071 дюйма). Длина ручки 0,827". Форма корпуса: под ручкой имеет 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму крышки. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительными опцией: закрытой или протекторной 3-ходовыми проходами. 2 шт. - Инфузионная линия инфузионная система 200 см. 1 шт. - Кляпа инфузионная односторонняя 18 Га. Гель. Для использования для получения необходимого доступа для размещения проводника. Гель сделана из неразъемной стали и замок соединения из пластика ABS. Длина 18G, диаметр 70 мм. 6 шт. - Кляпа односторонняя 20 Га. Гель. Длина 20G x 1/2 дюйма 0,9 мм 40 мм односторонняя использования для инъекционных процедур в для аспирации медицинский жидкостей. Гель сделана из неразъемной стали и замок соединения из пластика ABS. Гель подходит для использования с соединением дур</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>

15	<p>Интракраниальный стент самораскрывающийся</p>	<p>По заявке запатентована в течение 10 календарных дней</p>
14	<p>Интракраниальный стент самораскрывающийся</p>	<p>По заявке запатентована в течение 10 календарных дней</p>
	<p>или Лувр Лок</p> <p>1 шт - Шпindel для трубки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля однокрововый, предназначенный для использования во время захвата губки/спиретке при осуществлении ангиопластики при пропекуре. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания преформы и металлический соединительный стержень.</p> <p>3 шт - Халат стандартный Х1. Халат стандартный хирургический из легкого материала однокрововый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойной некаптановой ткани SMMS (стандонт - метаболун - метабонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, среднеленных термически способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом 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 Valgelo, бумажный фиксатор для поясной завязки и две эластичные сафдетки для рук. Халат сплан уль-правильным швом, манжета на рукавах спланована из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер Х1.</p> <p>2 шт - Шпиринд 3 мл Лувр Лок. Шпиринд Лувр Лок объемом 3 мл однокрововый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шпиринд состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки и гильзы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шпиринд имеет градуированную шкалу на шпиринде до 3 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Шпиринд 5 мл Лувр. Шпиринд Лувр объемом 5 мл однокрововый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шпиринд состоит из цилиндра, плунжера, втулки и гильзы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шпиринд имеет градуированную шкалу на шпиринде до 5 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Шпиринд 10 мл Лувр Лок. Шпиринд Лувр Лок объемом 10 мл однокрововый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шпиринд состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки и гильзы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шпиринд имеет градуированную шкалу на шпиринде до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Шпиринд 20 мл Лувр. Шпиринд Лувр объемом 20 мл однокрововый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шпиринд состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки и гильзы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шпиринд имеет градуированную шкалу на шпиринде до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Перчатка: неопр-древесные №7 0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие латекса исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и в влажном рукам. Пальцевая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт - Перчатка: неопр-древесные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие латекса исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и в влажном рукам. Пальцевая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит латекса/дезинфекцианта, 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. Чаша синяя 250 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит латекса/дезинфекцианта, 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 - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит латекса/дезинфекцианта, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша. Лоток 28x25x5 см. Лоток квадратный, зеленого цвета. Сделан из полипропиленового медицинского класса. Общая длина 31,5 мм, ширина 25,0 мм, высота 5,0 мм.</p> <p>1 шт - Скальпель №11 с длиной ручки. Скальпель однокрововый. Ручка склянского, изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140 мм. Ручка склянского должна иметь чертование завязки для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол полочки завязки пальцем составляет 30 градусов. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали с длиной твердого, толщина 0,41 мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт - Шпатель Шовный материал. Пять хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом</p> <p>Интракраниальный стент для реконструкции венозного и широчайшей шейной и -лечения интракраниальных стенозов. Из плетеной нитиноловой проволоки, обладающей высокой эластичностью, паритетрующим присоединение его к стенке сосуда и способность к конформации. Поставка с предварительно проволочным внутри стентом доставки, позволяющим выполнять минимальными энергиями стентирование стента. После полипропиленования стента проволочник можно использовать для введения реконструктивного баллона или установки второго стента. Процедура доставки: стент на проволочном продвигается по катетеру для устранения напущения стента. Возможность убрать стент обратно и провести репозиционирование в случае его расхождения до 90%. Расширительные окончания, удаляющиеся при введении инвазивного стента в стенку сосуда и позволяющие избежать возникновения эффекта "нольмана" при установке в сосуд малого диаметра. Аппаративные закрутки тонкие концы стента. Угол плетения проволоки - 60° обеспечивает раскрытие и прилегание стента к стенке в сосудах с круглой изгибом. Два продольных рентгеноконтрастных платинового проволоочных маркера</p> <p>• Плетеный стент изготовлен из нитиноловой проволоки, проволочная стани</p> <p>• Кончик стента по 0,5 мм обесцвечивающие лучшую фиксацию стента</p> <p>• 4 доставляющих и 4 проволочных маркера, а также 2 тканевые пряди платина для лучшей визуализации стента, при рентгенокопии видны каждая из 16 проволочек заплетенный стентом</p> <p>• Совместим с интродукторами диаметром 0,017"</p> <p>• 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.</p>	<p>По заявке запатентована в течение 10 календарных дней</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Устройства LVIS EVO можно репозиционировать, если все три маркера все еще находятся внутри микрокатетера 	
16	Интракраниальный стент самораскрывающийся	<p>Интракраниальный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр соудов 2-4 мм. Диаметр стенов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 15, 20 мм. Благодаря своему низкому профилю стент может быть доставлен через баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена баллонного катетера PTA на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и позволяет избежать репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиново-рильевых маркера и центральная маркерная толкательная Устройства для тромболитической репозиционированной кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоят из самораскрывающейся нитиноловой корзинки, жестко подогнутой к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма. Уникальная конструкция «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы, видимость на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3, 4,5, 6,7 мм 32, 42, 44, 54, 36, 46, 56 мм. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять прозвонить, развешивать, корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке для совместимости с микрокатетером.</p> <p>"Нитиноловая самораскрывающаяся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухстороннюю плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: баллонная заплата, длина сегмента RХ 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Ft (внутренний диаметр > 0,014"). Диаметр проксимального шайфта: 3,4 Ft. Диаметр дистального шайфта: 5,2 Ft. Различный 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Самораскрывающийся ватриальный стент с устьичной защитой от тромбэмболии, двухсторонняя сегмента конструкция • Совместим с микрокатетером 0,014" • Диаметр стента от 3 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. 	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
17	Устройство для реваскуляризации при ишемическом инсульте	<p>Устройство для тромболитической репозиционированной кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из самораскрывающейся нитиноловой корзинки, жестко подогнутой к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма. Уникальная конструкция «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы, видимость на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3, 4,5, 6,7 мм 32, 42, 44, 54, 36, 46, 56 мм. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять прозвонить, развешивать, корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке для совместимости с микрокатетером.</p> <p>"Нитиноловая самораскрывающаяся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухстороннюю плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: баллонная заплата, длина сегмента RХ 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Ft (внутренний диаметр > 0,014"). Диаметр проксимального шайфта: 3,4 Ft. Диаметр дистального шайфта: 5,2 Ft. Различный 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Самораскрывающийся ватриальный стент с устьичной защитой от тромбэмболии, двухсторонняя сегмента конструкция • Совместим с микрокатетером 0,014" • Диаметр стента от 3 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. 	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
18	Стент для сонной артерии	<p>Устройство для тромболитической репозиционированной кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из самораскрывающейся нитиноловой корзинки, жестко подогнутой к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма. Уникальная конструкция «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы, видимость на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3, 4,5, 6,7 мм 32, 42, 44, 54, 36, 46, 56 мм. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять прозвонить, развешивать, корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке для совместимости с микрокатетером.</p> <p>"Нитиноловая самораскрывающаяся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухстороннюю плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: баллонная заплата, длина сегмента RХ 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Ft (внутренний диаметр > 0,014"). Диаметр проксимального шайфта: 3,4 Ft. Диаметр дистального шайфта: 5,2 Ft. Различный 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Самораскрывающийся ватриальный стент с устьичной защитой от тромбэмболии, двухсторонняя сегмента конструкция • Совместим с микрокатетером 0,014" • Диаметр стента от 3 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. 	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
19	Стент для сонной артерии	<p>Устройство для тромболитической репозиционированной кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из самораскрывающейся нитиноловой корзинки, жестко подогнутой к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма. Уникальная конструкция «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы, видимость на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3, 4,5, 6,7 мм 32, 42, 44, 54, 36, 46, 56 мм. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять прозвонить, развешивать, корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке для совместимости с микрокатетером.</p> <p>"Нитиноловая самораскрывающаяся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухстороннюю плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: баллонная заплата, длина сегмента RХ 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Ft (внутренний диаметр > 0,014"). Диаметр проксимального шайфта: 3,4 Ft. Диаметр дистального шайфта: 5,2 Ft. Различный 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Самораскрывающийся ватриальный стент с устьичной защитой от тромбэмболии, двухсторонняя сегмента конструкция • Совместим с микрокатетером 0,014" • Диаметр стента от 3 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. 	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
20	Стент для сонной артерии	<p>Устройство для тромболитической репозиционированной кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из самораскрывающейся нитиноловой корзинки, жестко подогнутой к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма. Уникальная конструкция «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы, видимость на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3, 4,5, 6,7 мм 32, 42, 44, 54, 36, 46, 56 мм. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять прозвонить, развешивать, корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке для совместимости с микрокатетером.</p> <p>"Нитиноловая самораскрывающаяся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухстороннюю плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: баллонная заплата, длина сегмента RХ 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Ft (внутренний диаметр > 0,014"). Диаметр проксимального шайфта: 3,4 Ft. Диаметр дистального шайфта: 5,2 Ft. Различный 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Самораскрывающийся ватриальный стент с устьичной защитой от тромбэмболии, двухсторонняя сегмента конструкция • Совместим с микрокатетером 0,014" • Диаметр стента от 3 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. 	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
21	Стент для сонной артерии	<p>Устройство для тромболитической репозиционированной кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из самораскрывающейся нитиноловой корзинки, жестко подогнутой к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма. Уникальная конструкция «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы, видимость на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3, 4,5, 6,7 мм 32, 42, 44, 54, 36, 46, 56 мм. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять прозвонить, развешивать, корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке для совместимости с микрокатетером.</p> <p>"Нитиноловая самораскрывающаяся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухстороннюю плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: баллонная заплата, длина сегмента RХ 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Ft (внутренний диаметр > 0,014"). Диаметр проксимального шайфта: 3,4 Ft. Диаметр дистального шайфта: 5,2 Ft. Различный 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Самораскрывающийся ватриальный стент с устьичной защитой от тромбэмболии, двухсторонняя сегмента конструкция • Совместим с микрокатетером 0,014" • Диаметр стента от 3 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. 	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
22	Система защиты от дистальной эмболии	<p>Стент ватриальный для стентирования сонных артерий. Плетеный, самораскрывающийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 5, 7, 9 мм (в расправленном состоянии) 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. Двухъячейный закрытая, уменьшенная свободная площадь ячеек 1,08 мм². Рентгеноконтрастная маркера - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой смены (Monotari). 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". Усиленная карбасная конструкция для обеспечения покрытия поражения и поддержки бляшек.</p> <p>Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, устанавливаемый на сегменте доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы соузда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к переломам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая нить позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в соузде. 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 одноразово закрывае фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболот, закрыве фильтра можно прозвонить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль: дистальной части в сложном состоянии 3,2 Ft / 4,2 Ft. Размеры: III коронка фильтра 3,4, 5, 6, 7, 8 мм. Рабочая длина: доставка катетера – 190 см и 320 см.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
23	Система защиты от дистальной эмболии	<p>Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с стандартным покрытием. Независимое вращение фильтра на проезде. Плетеный профиль 3,2Ft. Совместим с проводником 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшейся проводника для "быстрой" навигации через КХ порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгеноконтрастности. Золотая проволока в отверстиях 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 4,2Ft. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3,4 ; 5; 6; 7 мм</p> <p>Микропровод для микро инвертении</p> <p>Диаметр: 0,010" ; 0,014"</p> <p>Наличие длины: 200, 300 см.</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Наличие технологии дабле соил.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Длина оплетки 9,5 см, 30 см.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
24	Микропроводами	<p>Микропровод для микро инвертении</p> <p>Диаметр: 0,010" ; 0,014"</p> <p>Наличие длины: 200, 300 см.</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Наличие технологии дабле соил.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Длина оплетки 9,5 см, 30 см.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>

	<p>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошипинг 50°</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см).</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE.</p> <p>Возможность удлинения не менее 165 см</p>	
25	<p>Микропроводами</p> <p>Микропровода для нейро интервенции</p> <p>Диаметр и длина: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см).</p> <p>Длина ретросеконкретной части 3 см, 5 см, 9 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Наличие технологии double coil.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Длина ошгетки: 9 см, 30 см, 34 см</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошипинг 90°-25°.</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см).</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE.</p> <p>Возможность удлинения не менее 165 см</p> <p>Наличие модели с полиуретановым покрытием дистальной части.</p> <p>Универсальные корондарые проводник для острого окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длина, см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей стали.</p> <p>Тип сердечника: Техно-тегипа изготовления «супролеге согну» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросердечника из стальных проводов.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Удлинение: необходимо для пилота дистальной части проводника 0,5, 0,7 г.</p> <p>Дистальная ретросеконкретная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимарная спираль из нержавеющей стали, длиной: 1,5-2,5 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) ошгетки 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.</p> <p>1 шт - Зашитное покрытие: на стоп 150x250 см. Покрытие зашитное на стоп, общий размер покрытия 250 = 2см на 150 = 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала</p> <p>Основной стой размером 250 = 2см на 150 = 2см из рифлений полипропилен медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная стой размером 250 = 2 см на 61 = 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркеровка Table Cover 150x250см.</p> <p>2 шт - Зашитное покрытие 15x250см. Покрытие зашитное для эндоскопической камеры эндоразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилен-40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, плавиковом козале, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.</p> <p>2 шт - Зашитное покрытие: для сиников K-65 см. Покрытие для сиников K-65 см. из полипропилен медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях: в собранном и разложенном виде. В собранном по ложению длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В станутом состоянии - 118=2см в длину. Чехол имеет резиновое ленту, чтобы обеспечить подходить в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>4 шт - Простыня однодвоявая 160x100см с клапаном в длину 5см. Простыня размером в длину 100 см = 5 см и в ширину 100 см = 5 см. Сделана из нетканого материала плотностью 50 грамм на м2. Двухсторонний нетканый материал (слабонид и полипропилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, сращиваемых термическим способом. Имеется клейкий край по длине покрытия 100 см = 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт - Простыня однодвоявая 200x397 см. Простыня однодвоявая: для крайности (нейрохирургическая операция рвостоложения на черепной области)</p> <p>Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотностью не менее 45 грамм на м2 и область ограничения под гидрофильного двухслойного нетканого материала Сонлапа полностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (слабонид - мстбидан - слабонид) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, сращиваемых термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим, низким поперечностью сопротивлением, однородностью, неограниченным свойствам, гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчива к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет специальную пилону. Простыня защищает пациента от потоков жидкостей с интравенными карман. Параллельный в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полипропиленового 100 микрон. Также в двух сторонах по краям простыни имеются карманы для сбора жидкостей. 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</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
26	<p>Микропроводами</p> <p>Покрытие зашитное в течении 10 календарных дней</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
27	<p>Индикаторы: процессорный комплект для нейрохирургическим операций на голове</p> <p>Индикаторы: процессорный комплект для нейрохирургическим операций на голове</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>

10 см, в ширину 32 см.

2 шт - Защитное покрытие для Хайло, 80х140см. Покрытие защитное предназначено на нетканчатальной хирургической стел "Узел", размер покрытия: Длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полипропилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы вязе мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.

1 шт - Чехол для диаметри 35х45см. Чехол для диаметри с клеенки краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размером одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкой край респон должен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см.

2 шт - Пычкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл пычкообразной формы, общая ширина 116 ± 1,5 мм, длина 242 ± 1,5 мм и высота 50 ± 1,5 мм. Лоток радиурован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.

1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекса, не содержит позитивных зарядов. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1,5 мм.

4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекса, не содержит позитивных зарядов. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1,5 мм.

2 шт - Шприц 20 мл Лужер. Шприц Лужер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шпигида, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный шпигидер позволяет легко измерять объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шпигиде до 20 мл, шкала читается.

1 шт - Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутиаденистерол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь покрытие для защиты от влаги, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол полуса захвата палочкой составляет 30 градусов. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,4мм. Скальпель №11.

1 шт - Скальпель №23. Скальпель - Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутиаденистерол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь покрытие для защиты от влаги, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол полуса захвата палочкой составляет 30 градусов. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,4мм. Скальпель №23.

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 любые тела, линейка размещена в сегменте трап.

1 шт - Катетер Дренажный 50мл. Система закрытого раневого дренажа силиконового типа (Мини-ван) представляет собой невакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особые свойства. Соединитель. По-прежнему можно наблюдать за содержанием. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Гг и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая силиконовая камера легко нажимается одним пальцем одной рукой для вентилиции всасывания сильфонного узла. Соединительная линия изготовлена из полипропилена и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.

100 шт - Набор салфеток, рентгеноконрастные 10х10 см. Салфетки рентгеноконрастные 10х10см, сделаны из марли 12 слоев.

10 шт - Набор салфеток рентгеноконрастные 30х30 см. Хирургические рентгеноконрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены в 8 слоев, с боку имеет рентгеноконрастную сетку синего цвета.

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.

2 шт - Перчатка: неопудренная №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая позволяет снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пыли исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прорезными пальцами и возможность надевания во втяжном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

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

3 шт - Халат ушленный XL. Халат ушленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев - основной стел SMSMS и ушленный стел Sobes. Суммарная плотность ушленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMSMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Sobes 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 развернутом виде 165 см, длина от одной высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, длина рукава 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 спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две расположенные сзади для рук. Халат спаян ультраульковым швом, защищает на рукавах шпильки из трикотажного материала с высокой содржающей хлора. Размер XL.

4 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.

2 шт - Пластильр 9X35 см. Защитная клеенка пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клеенка часть из полиакрилатна. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отслаивание краев.

1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предмагнисный для использования во время заката губки/салфеток при смене/замене линии анестезиического протектор. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плотность 30% стекловолоконно. Зажим имеет во втяжном ручку, зубчатый наконечник для надежного удержания предмета и металл/пластиковый соединительный стержень.

1 шт - Шовный материал. Нить хирургическая рассасывающаяся, полипропил. длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.

		Метод стерилизации: этилированием.	
28	Геомостатический У-конектор	У-образный конектор с геомостатическим клапаном типа «кликс». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутрь геомостатического клапана нанесен слой 9Ft для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского сплава Мед4930. Общая ширина устройства - 1,46 (57мм) и 3,39" (86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено канюлей деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью или частично по типу "клик". На проксимальном конце покрыты раскладными зажимные подпосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этилированием.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
29	Геомостатический У-конектор	Пластиковый У-клаптер (У-конектор) с двойным механиком регуляции клапана. Предназначен для введения поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требующем положении надлавулярных интратрахеальных входов при лечении аневризм, мальформаций, свищей, отхождений. Конструкция конектора может быть 2-х типов: 1) с боковым портом; 2) с боковым портом с удлиненной трубой 19 см и 3-х ходовым крапом. Механизм защирания клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер интратрахеальных, эндотрахеальных клапанов порт до 9 Ft.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
30	Набор Интратрахеора	Состав: шприц инфузор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с доплотительной линией 1,5 см с многоходовым крапком высокого давления, ударный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с длиной дельта в 2 мл, шиферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз. У-образный конектор с геомостатическим клапаном типа «кликс», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и интратрахемент для ввода 20 Га в сильной стерильной упаковке плотной прозрачной и бумажной пленке для лучшей визуализации целостности товара.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
31	Интратрахеосер	Федоральный интратрахеосер. Интратрахеосер-порт для проведения диагностического и интервенционного интратрахементария в сосудистое русло для проведения коронарной рефлукции. Материал интратрахеосера – рентгеноконтрастный полиэтиленовый пластик, связывающее покрытие Sp.Хе. канюли, сосудистого дилатора и SLiX™ Клапана Шестипестельковий геомостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обочивания инструмента, введения контрольного вещества, нных лекарственных растворов. Трехходовой крапок для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при прохождении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интратрахеосера длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров: 5 шпук в упаковке: Размеры: О 4, 5, 6, 7 F (5, 5, 11 и 23 см), О 5, 5 и 6, 5 F (11 см), О 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая гнущаяся без стигла с прорезами ходом и. Люверсовое соединение. Обеспечивает чрезвычайно гнущую канюлю для проведения диагностики и интервенционных интратрахементов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (пестельковский), 5 см (интратрахеальный) и 7 см (федоральный). Возможна поставка со свечными крыльшками для обеспечения лучшего угла при пункции. Размеры по заявке Заказчика.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
32	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника Авиатор	Катетер для лизгационный периферический. Материал катетера – 6/Дорадон (нейлон, вестам), шпиг – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 углопленных рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгеноконтрастный кончик (2 на 5,3 мм) «Монореконволь» лизгационный катетер (сокращенная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0,014", интратрахеосером 4 F, проводниковым катетером 6 F (F для размера О 7 мм * 4 см). Рабочая длина отсечки составляет 142 см. Диаметр шпига 3,3 F, есть 2 маркера «выход» на расстоянии 90 и 100 см от дистального конца для соразмерия времени облучения. Баллон высокого давления, номинальное 10 атм., максимальное давление 14 атм(Δ), (до О 7,0 мм) и 12 атм. (О 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке: Размеры: Длина 15, 20, 30 и 40 мм, О 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
33	Аспирационный катетер при интратрахеосерном инкуляторе	Аспирационный катетер предназначен для использования при реваскуляризации палленоза с острым ишемическим инсультом, вторичным по отношению к внутрисердечной окклюзии крупных сосудов (с подавлением внутрисердечной окклюзии), сегментов среднего мозга М1 и М2, базиллярной и позвоночной артерий) в течение 8 часов после появления симптомов. Гибридная структура катушки и оплетки, сочетаются гибкость и маневренность. Просвет большого внутреннего диаметра, более высокая эффективность всасывания. Дистальная многоосветленная концевая часть с повышенной твердостью. Проксимальный компрессионный диаметр с повышенной проксимальной совместимостью. Совместимость с боковой длиной 6F. Гидрофильное покрытие на дистальной сегменте легко достигает дистальной сосудистой окклюзии.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
34	Аспирационный катетер при интратрахеосерном инкуляторе	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 пересечений экв. двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытия из полимера. Наличие одного рентгенмаркера на дистальном конце. Передача усилия 1: 1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с интратрахеосером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером, оставшимся в внешнем диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Внутренний проксимальный диаметр 6F. Внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 156 см. Катетер оснащен лавровым формиром, лавровым и вращающимся геомостатическим клапаном. В кончике соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка соединительная с армированной стальной оплеткой, с пересечением, прозрачная. Наличие клапана типа Люэра, переключающее лавровое устройство. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение наименьшего внутреннего просвета при преддлере аспирации.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
35	Аспирационный катетер при интратрахеосерном инкуляторе	* 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.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
36	Коронарные стенты	Коронарный баллонорасширяемый стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипофильного шпозогатика. Назначение - для проведения стентирования коронарных артерий. Основное функциональное требование, техническое характеристика. Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Диаметр 3,0 мм может быть раздут до 4-7,5 мм. Широкого диаметра стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводником 0,014", с проводниковым катетером 5 F. Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипофильным шпозогатиком, имеет липофильность в 10 раз выше, чем у стандартного, запорядка. Биодegradируемое покрытие, включающее лекарственное вещество на основе липофильной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней

	<p>Полное возобуждение лекарственного вещества Bioflux A9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Диаметр балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек гребристый – прямые перемычки с дугообразными конекторами.</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (SV) (62,25; 2,50; 2,75; 3,00 мм), 88 мкм (NV) (6,3; 5,0; 4,00 мм). Поперечный профиль стента не более 0,045".</p> <p>Кроссинг-профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045". Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016". Расчетное давление раскрытия 16 АТМ для стента диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для стентов 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 АТМ. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркерных лент 0,5 мм (двухслойный), 0,9 мм (проксимальный).</p> <p>Рабочая длина шахты – не более 142 см. Длина дистальной шахты 27,5см.</p> <p>Размеры по заявке заказчика</p>	
37	<p>Коронарные стенты</p> <p>Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-западине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605 Ф-номинальное покрытие, содержание азота не более 106 мкг/см². Срок выдержки 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 моноспиральной петлясы. Профиль стента на баллоне – 0,0435". Коаксиальная система позиционирования: дистального кончика 0,617". Номинальное давление (N/P) 10 атм. расчетное давление разрыва (RBP) 14атм. Показан для стентирования поражения коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
38	<p>Гайт катетеры</p> <p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9 Гг. Наличие аправляющего кончика. Окружающие края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя: PTFE. Большой внутренний прожект для катетера 6Гг - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Гг - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Гг - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
39	<p>Гайт катетеры</p> <p>Катетер проводниконный для проведения эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойной лезвия (вольфрам и нержавеющей сталь), телефонная (PTFE) покрытие внутреннего просвета. Наружный диаметр 6, 7, 8 Гг. Внутренний диаметр 0,070 дюймов (1,7 мм) для 6Гг; 0,081 дюймов (2,0 мм) для 7Гг; 0,091 дюймов (1,7 мм) для 8Гг. Длина 55 см - 90 см. Колпачок аправляющий, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
40	<p>Гайт катетеры</p> <p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4,2; 6; 7; 8 Гг. Материал катетера: титровый покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникановый двойной оплетки Shinko, внутренний слой – PTFE (полиэтиленфториден). Дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания проектор соединяется с проволоками. Наличие платиновых рентгеноконтрастных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет для катетера 4,2 Гг - не более 0,043", для катетера 6Гг - не более 0,071", для катетера 7Гг - не более 0,081", для катетера 8Гг - не более 0,090", наличие длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие аправляющего кончика. Наличие вариантов с длинным интродьюсером 4, 5, 6 Гг.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
41	<p>Биполярные пинцеты</p> <p>Пинцеты нефрорепрически с антиартериальным покрытием NHT из твердого тита серебра, микротип размерами рабочей длины от 0,2 мм до 1,8 мм, общей длиной от 120 мм до 230 мм. Прямые и изогнутые, цвет синий. Тип пинцета щипок, плоская ручка, запятованная; технология крутового нарыва.</p> <p>Многоруковые</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
42	<p>Ангиосил</p> <p>Устройство для закрытия функциональных отверстий в артерии Angio-Seal™ состоит из устройства Angio-Seal, катетера для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство Angio-Seal состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного явора. Они соединены абсорбируемой цанговой нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: явором и коллагеновой губкой. Основной метод доставки состоит – механический (перфораторное) отверстие с одной стороны закрывается явором, а с другой — губкой). Также в доставлении состоит и роль спинулирующей колы ушко свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются в жесту пункции артерии. Подлежащая система снабжена рукояткой устройства с ручками механизмом тапнирования коллагена, объективной направляющей палочку и установку абсорбируемого устройства. В коллоиде устройства для закрытия функциональных отверстий в артерии Angio-Seal</p> <p>Лазерная резина не используется. Изделие безопасно при проведении катетерно-рентгеновой томографии. Полностью растворяется при использовании данного устройства, отсутствуют осложнения, для пациента оно быстра, локализуемая. Изделие стая просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущество для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства, через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна плановая ходьба в другое отделение. Размеры: 6 Гг, 8 Гг</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
43	<p>Система отделения Спираль</p> <p>Контроллер отделения поставляется с предварительно установленными батареями и предоставляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
44	<p>Система отделения Спираль</p> <p>Система отделения спиральной. Контроллер световой для однократного использования. Содержит до 20 отключений. Источник питания – зарядные батареи без химических элементов. Контроллер световой для микрокамера – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отключения спиралы; завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отключения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
45	<p>Поток переносимый септ</p> <p>Саморазрешающийся реконструирующий внутрисердечный стент с хордовой распорной силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента – рабочая длина)</p> <p>* 1 проксимальная и 1 дистальная маркер, а также 2 вольфрамовые нити для лучшей визуализации стента и четкой видимости продольной части стента</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Совместим с микрокатетрами 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 – 85 мм • Возможна репозиция стента с 80% его полной длины." 	
46	Поток переадресующий стент	Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формируются плотно у стержня валик анкеризации, скрепляющие ячейки обеспечивающие высокую сосудистую конформированность. Наличие высокой вязкоупругости во время и после расширения стента за счет 8 рентгеноконтрастных платиновых проволокных и 4 рентгеноконтрастных титановых маркеров. Сверхтонкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм. Возможность репозиционирования стента при раскрывании до 90%, наличие конусообразной вершины 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; длина 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.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
47	РТУ баллонный катетер NEUROREED ACANDIS	РТУ Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с легким ухаживанием. Баллон двигается по проводнику с внутренним диаметром 0,0165". Рабочая длина 150 см. Вырифт исполнения диаметров: 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 мм. Рабочая длина баллона 8 мм. Подвижный кончик длиной 10 мм. Наличие пружинных маркеров - первый дистальный маркер для гибкого кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником $\leq 0,014$ ". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
48	Направительный катетер NEURONMAX PENN.SILBA	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интравенных сосудов. Наружный диаметр проксимальной / дистальной 8F. Рабочая длина 80 см; 90 см; 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный диаметр проксимальной части 0,166". Внешний диаметр дистальной части 0,100" см. Гидрофильным покрытием 20 см. Внешний диаметр проксимальной части 0,166". Внешний диаметр дистальной части 0,100".	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
49	Проводниковый катетер Balast	Поставляется с гемостатическим клапаном 9F, клаптером гемостатического клапана 8F и расширителем. Расширитель обеспечивает бескомочное введение проводникового катетера, формируя трапециевидный изгиб дистального интравеннозного катетера через кожу и под кожей к катетеру в сосуд. Защищен при этом целостность дистального диаметра проводникового катетера. Катетер поставляется стерильным, апробированным и предназначен только для однократового использования.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
50	Имплантируемый стимулятор стимулирующего нерва (VNS)	Устройство для имплантации. Хирургический нерв в комплекте (VNS), материал стимулятора - медицинский сплав, размер 49,7*51,7*8, тип батареи Трейблто, 1690 м. Ач, вес 26 грамм, обеспечивает автономный работу в ~9Kd, возможность дистанционного программирования. Материал электрода - платиново-иридиевый ультратонкий сплав, медицинская сталь, спирального типа, обеспечивающая надежность соединения контакта к стимулирующему нерву. В комплекте: имплантируемый VNS стимулятор, набор имплантируемых электродов, компьютерный программатор, программатор пациента, система дистанционного программирования через wifi. Срок службы 9-14 года.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
51	Имплантируемый стимулятор стимулирующего нерва (VNS)	Одноконтрастный нераззарядаемый программируемый генератор импульсов для стимуляции стимулирующего нерва, имплантируемый, с размерами не более 45 мм x 32 мм x 7 мм, весом не более 17 г, объемом не более 8 см ³ , количество портов для подключения электродов - 1. Корпус герметичный титановый, рентгеноконтрастный. Трапециевидный диалог для стимуляции стимулирующего нерва, 1,5 - 2,25 нА. Выходной ток 0-3,5 мА с шагом 0,25 мА = 10% > 1 мА. Частота сигнала 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Гц = 6%. Ширина импульса 130, 250, 500, 1000 мкс = 10%. Электрод VNS T-типа, биополярный, общая длина электрода 43 см, сопротивление провода от 120 до 180 Ом, диаметр 2 мм изготовлен из сплавов без примесей латуны, диаметр ретракта электрода 3,2 мм изготовлен из сплава без примесей латуны, диаметр ретракта контактов не более 1,27 мм изготовлен из нержавеющей стали 300 серии, эластичная, квадратная контактная катушка с проводником. Плат с проводимостью (капитал пациента, контрольный). Матрица для увеличения параллельно стимуляции - 2 шт. матрица для повышения матрица в спл. часовой - 1 шт. Одноразовый хирургический инструмент, изготовленный для подключения контактора и корпуса провода от места разреза на шее до генератора в грудном кармане, совместим со всеми трапециевидными программируемыми VNS, стержень из нержавеющей стали - 1 шт., фотодуплексовые полимерные втулки - 2 шт., латекс: обранный наконечник из нержавеющей стали, возможность имплантации 10 нитей электродов для удобного использования.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
52	Дренажная система EVD для СМЖ с Принадлежностями (ветрицулярная)	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ для своевременного дренирования СМЖ при интравентрикулярном кровоотечении, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собирает, стерилизует и готова к применению. Система имеет полностью шквалу датирования для минимизации рисков при установке пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на катетерной камере для визуализации увеличения катетера СМЖ. Наличие глубокого противозащитного отверстия позволяющего предотвращать засорение. Коммуникация для точного измерения небольшого объема жидкости. Возможность использования как для венстрикулярного, так и для субдурального дренирования. Ручная камера имеет градуировку как в мм, так и в см, водного столба. 3-носовой хирургический валик для дополнительной изоляции дренажа. Емкость катетерной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка - не менее 700 мл. Внутренний диаметр катетера, длина не менее 30 см, наружный диаметр не более 3 мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
53	Виррид	Новый хирургический раскрывающийся материал PCLA LACTIS: стерильный синтетический, однократного применения (неокрашиваемый, флюоресцирующий), условия хранения: 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, длиной нити: 13, 18, 20, 30, 45, 60, 70, 75, 90, 100, 120, 140, 150, 240, 250, 300 см, с трапециевидными концами и бел. мультиматериальной хирургической нить, изготовленная из сополимера (гликолиди-ко-Л-лактида) (99/1/0). Шовный хирургический рассасывающийся материал PCLA LACTIS: стерильный синтетический, однократного применения (флюоресцирующий), мультифлюоресцентная нить, изготовленная из сополимера (гликолиди-ко-Л-лактида) (99/1/0). Нить покрыта специальным сополимером (гликолиди-ко-Л-лактида) (30/70) и стерилизована катодом.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней

		<p><i>Lactobacillus</i> sp.; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанными бактерицидными эффектами в указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью расщепляется в течение 7-14 дней. Матрица предназначена для останков капилярных, женочных и слабых артериальных кровеносных сосудов во многих областях хирургии, например, в сердечно-сосудистой хирургии, при георродоктомии, имплантации соединительных протезов, проведении биопсии, при операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, при операциях на JIB-органе, печени и желчном пузыре, при гинекологических операциях, при торакальной и абдоминальной омпактомии, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, при операциях на шитовойной железе, при перевязках кожи, а также при лечении поверхностных травматических повреждений. Инструкция содержит пошаговую схему технического руководства по применению при энгоскопических процедурах в виде изображений. Название маркировки продукции на стерильном вкладыше: наименование технического материала, состав, размер, номер технического материала, наименование производителя, матричный код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукции персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5,1 см x 10,2 см. Форма поставки по 10 штук в герметичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p>	
56	Набор матрицы гемостатической SURGIFLO™ с Пробойником	<p>Набор для приготовления стерильной текущей рассасывающейся гемостатической матрицы из свиного желатина, предназначенный для использования в качестве гемостатического средства путем нанесения на кровотокозачную поверхность. В набор входят: 1. Стерильный поток со всеми стерильными компонентами, необходимыми для приготовления текущей желатиновой матрицы; стерильный заводской шприц с синим поршнем, содержащий матрицу на основе свиного желатина красного цвета объемом 6 мл, имеющий градуировку 10 мл; пустой стерильный шприц, имеющий градуировку 5 мл; стерильная шапка для переноса жидкости; стерильный синий пеньбый наконечник аспираатора; степельный во всех направлениях; стерильный белый наконечник аспираатора, который можно образовать до любой длины; 2. Стерильный поток со всеми поверхностями стерильно вымытыми компонентами набора для приготовления раствора пробойника флакон с пробойником, содержащий 2000 междунарочных единиц (МЕ) стерильного лиофилизированного человеческого тромбоина; шприц без иглы, содержащий 2 мл стерильной воды для инъекции (стерильной ВДИ); стерильный адаптер для флакона. Объем готового продукта – 8 мл. Набор стерильный, для однократного использования. Форма поставки - одна штука в коробке.</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
57	ЗамениТЕЛЬ твердой мозговой оболочки NEURO-PATCH 12,0 x 14,0 CM	<p>ЗамениТЕЛЬ твердой мозговой оболочки NEURO-PATCH 12 x 14 см. ЗамениТЕЛЬ твердой мозговой оболочки Хелго-Райш состоит из неорганического высокоочищенного полиэстера/уретана, прошедшего стерилизацию этиленоксидами. Хелго-Райш представляет собой мембранозонный микропористый нетканый материал, произведенный из смешанного высокоочищенного полиэстера/уретана. Структура Хелго-Райш характеризуется наличием «открытых» микропор на поверхности нетканого материала, которые обеспечивают быструю миграцию клеток. Хелго-Райш очень хорошо переносится тканями и является полностью биологичным. Стерильный, однокапельный. Размер: 12 см x 14 см. В упаковке 1 штука.</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
58	Стерильный нерассасывающийся костный воск	<p>Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: пигментный воск - 72,45% по весу, парафин - 15,05% по весу, изопродилплазмат - 12,50% по весу. Предназначен для остановки кровотечения из разрезанной, прорезанной костной ткани, стесанной крест для костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровотокающие капилляры. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде - пластины по 2,5 гр. Стерильный внутренний вкладыш с костным воком упакован в индивидуальную однократную упаковку из фольги, которая не имеет допотытого полимерно-бумажного пакета и обеспечивает доступ к содержимому в одно движение для минимизации времени затрат. Грениновая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная, предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по использованию, применение на русском языке.</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
59	Антиграфический проводник	<p>Антиграфический проводник из нитинола, размер 0,035". Нитрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мкм ± 0,05 мкм. Длина составляет часть 12 см, длина кончика 3 см, форма кончика: прямая, изогнутая под углом. 1-образная (трех конфигурация), в зависимости от radius (изгиб). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 250, 300 см.</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
60	Катетер для тромбэктомии	<p>Универсальный дивидимый по проводнику. Прокондактный кончик катетера имеет стандартный люверсовский 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: тефлоновой стержневой, нитиноловой каркаса, покрытия Рехак, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиральной, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с LMSO. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Курташий элемент L-1. Внутренний диаметр проксимального кончика катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", совместимые с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021". Соответственно и интрофьюсером 5F. Давление давления - 600 psi. Размеры по заказу конечного пользователя.</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
61	Пинцет по McELLER, митро, прямой, с круглыми кончиками, диаметр 1,2 мм, длина 160 мм, с круглой обесеченной рукояткой, средний, Нестерильный, многоразовый	<p>Пинцет по McELLER (модификация), митро, прямой, с круглыми кончиками, диаметр 1,2 мм, длина 160 мм, с круглой обесеченной рукояткой, средний, Нестерильный, многоразовый.</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
62	Пинцет по YASARGIL, митро, байонетный, ширина 0,6 мм, длина 220 мм, с эластичной рукояткой (при отсрещив), Нестерильный, многоразовый	<p>Пинцет по YASARGIL (модификация), митро, байонетный, ширина 0,6 мм, длина 220 мм, с эластичной рукояткой (при отсрещив), Нестерильный, многоразовый.</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
63	Сетка стальная, с допотытогоной подложкой, с крыльями	<p>Контейнер с крышкой для хранения и стерилизации клипсодержателя, размеры контейнера 40(бх)25(ш)76 мм, крышка H10(к)25(ш)18 мм, не предназначен для повторного использования</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
64	Стерилизуемый материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5х 35см	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический компонентный материал на основе окисленной ретикулярной сетчаткой целлюлозы, выполненный из дрявельного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структурную целостность после сопряжения с кровью для возможного резорбиционирования продукта. Представляет собой водонепроницаемую вязкую ткань светлого цвета. Содержит карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте матрицы с кровью создается вязкая среда (объем вязкости 4), при которой подается рост и равнотное основных водорастворимых полимеров (включительно неидентификация, согласно классификации микропоративных, основанной на кислотности среды) - Sterilubovosus adreus, в т.ч. MRSA, Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus, в т.ч. VRE, устойчивые к ренициллину Streptococcus</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней

	<p>респираторе; <i>Microplesium luteus</i>; <i>Sterptococcus rufoerythrus</i>; группа А; <i>Sterptococcus salivarius</i>; <i>Vibrionella catarrhalis</i>; <i>Vaccillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Сорулябацилл херосис</i>; <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Vaccinoides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Сerratia marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas citreus</i>; <i>Proteus mirabilis</i>; Привезенный выше список штаммов патогенов подтвержден лабораторными бактериальными эффектами и указан в приложении к проекту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для останова кашле-ларингит, конъюнктив и слабых атрофических кровяногочечной во многих областях хирургии, в частности, в нефрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на голловом мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморриoidalэктомии, биопсии, операциях на легких, в частности-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на носоглотке, операциях на печени и желчном пузыре, гинекологических операциях, при операциях на шиломидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных повреждений. Наличие маркеров продукции на стерильном вкладыше: наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, матричный код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукции персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5 см х 35 см. Форка поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p>	
--	--	--

11. Качеством и отпуском: в том числе при закупке фармацевтических услуг, лекарственных средств и медицинских изделий предъявляются следующие условия:

- 1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, офтальмических препаратов, инъекционных и инъекционных препаратов, офтальмических препаратов, офтальмических препаратов (фармацевтическая продукция); (зарегистрированы в Реестре государственной регистрации лекарственных средств и медицинских изделий Казахстана на основании законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан, ввоза в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, при закупке медицинской техники в специализированном торговом предприятии – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого неразрывного медицинского комплекса
- 2) соответствие характеристик или технических условий, объявляемых или прилагаемых к закупке. При этом допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинского техники, требованию технической спецификации.
- 3) превышение предельных цен по межгосударственному непатентованному наименованию и торговому наименованию (при наличии), утвержденному Приказом 96 и Приказом 22, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупке единым дистрибутором), цены в объявлении или приложении к закупке, за исключением зарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввозимых на территорию Республики Казахстан на основании законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;
- 4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрированы в Реестре государственной регистрации лекарственных средств и медицинских изделий Казахстана, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий);
- 5) соответствие маркировки, потребительской упаковке и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;
- 6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее года и более);
- 13) соответствие количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги по условиям договора.
12. Условия, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) и 13) пункта 11 настоящих Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупки.
13. Закупщик, организатор закупки, единый дистрибутор не уполномочивают к лекарственным средствам и медицинским изделиям условия, не предусмотренные настоящими Правилами.

И.о. главного врача, председателя тендерной комиссии

Юрист, член комиссии

Врач нейрохирург, член комиссии



[Handwritten signature]

Шатерников В.В.

Затесский В.В.

Дүйсеубин А.Б.

[Handwritten signature]