

### Запрос ценовых предложений на ИМН от 06.09.2019 по 13.09.2019

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена
1	Отделяемые спирали (360, Helical, Nano, XL)	Система для эмболизации артериальных аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой микроспирали, предустановленной на доставляющем проводнике. Материал микроспирали: платина (Pt). Механизм отделения микроспирали: электролитический. Время отделения микроспирали: не более 3-х секунд. Наличие трех степеней жесткости: Standard, Soft, Ultra. Наличие конфигураций: 360, Helical, 3D, Nano, XXL. Наличие спиралей диаметром от 1 до 24мм, длиной от 1 до 50см. Наличие рентгеноконтрастного маркера. Биполярный	шт	5	316,000
2	Устройство для электролитического отделения спиралей	Неразборный, стерильный электронный блок с панелью управления для обеспечения энергией процесса электролитического отделения микроспиралей. Возможность отделения до 60-ти спиралей. Возможность поставки дополнительных электродов для подачи напряжения на спираль. Наличие световых и звуковых индикаторов. Совместимость с микроспиралями GDC, Matrix, Target.	шт	1	95,500
3	Микрокатетер SL-10	Армированный по всей длине микрокатетер с гидрофильным покрытием. Длина дистальной части 6 см. Ультратонкий ультрамягкий кончик с рентгеноконтрастными маркерами, возможность моделирования. Наличие вариантов форм кончика: изгиб 45 °, изгиб 90°, прямой, кривизна J, кривизна C, кривизна S. Диаметр наружный: дистальной части 1,7F, проксимальной части 2,4F. Диаметр внутренний 0,014".	шт	4	265,000
4	Микропроводник	Прогрессивно утончающийся сердечник из сплава Scitanium, дистальный сегмент 35 см рентгеноконтрастный. Лентообразный кончик с возможностью ремоделирования (не менее 2см). Покрытие: гидрофильное (PTFE). Диаметр проксимальный/дистальный 0,014". Наличие конфигураций: Extra Support, Floppy. Общая длина проводника: варианты выбора - 200, 205, 300 см.	шт	4	108,500

5	Катетер баллонный окклюзионный	<p>Монорельсовый баллонный катетер предназначен для проведения ассистенции при эмболизации аневризм, временной тест-окклюзии, при вазоспазме. Совместимость с проводником 0.014". Баллон имеет две степени жесткости: мягкий и супермягкий. Баллон смонтирован на катетере длиной 150 см. Мягкий имеет диаметры: 3, 4 и 5 мм и длины: 10, 15, 20, 30 мм; супермягкий имеет диаметры: 3, 4 и 7 мм и длины 5, 7, 10, 15 мм. Профиль баллона не более 2.7F. Внешняя поверхность катетера изготовлена из полиамида и пебакса, внутренняя имеет плетеную структуру, дистальная часть катетера находящаяся в соответствии с баллоном имеет микронасечки для лучшего прохождения контраста и быстрого времени сдувания баллона. Длина атравматичного кончика катетера 3,25 мм. Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера: 0,053" (1,35 мм). Проксимальный диаметр катетера не более 2.8 F, дистальный - 2.7 F. Время раздувания баллона: 3 сек., время сдувания: 2 сек. Катетер имеет 2 рентгеноконтрастных маркера. Имеется гидрофильное покрытие, уменьшающее трение</p>	шт	1	345,000
6	Проводниковый катетер	<p>Армированный перекрестно расположенными сдвоенными волокнами нержавеющей стали, направляющий катетер со сверхгибкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Наличие изгибов: 40°, многоцелевой, прямой. Наличие катетеров с наружным диаметром: 5F, 6F, 7F, 8F. Диаметр внутренний для катетеров 5F- не менее 0,053", 6F- не менее 0,064", 7F- не менее 0,073", 8F- не менее 0,086". Наличие длина 90, 100 см</p>	шт	2	65,500

7	Комплект процедурный для неврологических вмешательств / Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур	<p>1) Лоток прямоугольный белого цвета размером 32х26х6 см, изготовлен из синтетического гипоаллергенного полимера – 1 шт</p> <p>2) Чаша объемом 500 мл, материал - полимер медицинского назначения, не содержит латекс и ПВХ - 1 шт</p> <p>3) Чаша объемом 250 мл, материал - полимер медицинского назначения, не содержит латекс и ПВХ - 1 шт</p> <p>4) Чаша объемом 120 мл, материал - полимер медицинского назначения, не содержит латекс и ПВХ -1 шт</p> <p>5) Игла инъекционная одноразовая из нержавеющей стали марки AISI 304, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, размер 20G 1 ½”, длиной 4 см - 1 шт</p> <p>6) Шприц 20 мл, прозрачный калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната с соединением MLL, поршень из АБС-пластика с клеевым соединением на краю из синтетического полимера - 1 шт</p> <p>7) Шприц 5 мл, прозрачный калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната с соединением MLL, поршень из АБС-пластика с клеевым соединением на краю из синтетического полимера - 1 шт</p> <p>8) Шприц 10 мл, прозрачный калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната с соединением MLL, поршень из АБС-пластика с клеевым соединением на краю из синтетического полимера - 1 шт</p> <p>9) Игла Сельдингера 18G (пункционная) длиной 7 см, материал нержавеющей сталь марки AISI 304, канюля из пропилена М - 1 шт</p> <p>10) Скальпель №11, наличие съёмной крышки для защиты лезвия. Апирогенный, не токсичный - 1 шт</p> <p>11) Зажим медицинский пластиковый – 1 шт</p> <p>12) Трехходовой краник запорный RA RH OFF высокого давления на 1000 psi - 1 шт</p> <p>13) Салфетка марлевая 10х10 см - 40 шт</p> <p>14) Салфетка марлевая 45х45 см - 10 шт</p> <p>15) Система для вливаний инфузионных растворов для внутривенного введения 150см с тройным клапаном (30 psi) - 1 шт</p>	шт	2	38000
8	Микропроводник для нейроинтервенционных процедур	<p>"• Гибридная технология</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диаметр 0,012” у дистальной и 0,014” у проксимальной части</li> <li>• Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола</li> <li>• Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиновой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см"</li> </ul>	штук	6	140,000.00

9	Нейроваскулярный проволочный проводник	<p>Микропроводник для нейро интервенции  Диаметр: 0.010", 0.014"  Наличие длин: 200, 300 см.  Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см.  Материал сердечника: сталь.  Наличие технологии dabble coil.  Тип сердечника: конический.  Длина оплетки: 9.5 см, 30 см  Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°  Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см).  Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE.  Возможность удлинения не менее 165 см</p>	штук	6	93,000.00
10	Микропроводник 0.014	<p>Прогрессивно утончающийся сердечник из нержавеющей стали, дистальный сегмент покрыт нитиноловой гипотрубкой с микронадсечками. Дистальный сегмент 35/45 см. Кончик: плетеный платиново-вольфрамовый. Рентгеноконтрастный сегмент 15 см. Покрытие: гидрофильное. Технология "Turn-for-Turn". Диаметр проксимальный/дистальный 0,014 inch. Общая длина не менее 200/300 см.</p>	штук	2	190,000.00
11	Интракраниальный стент	<p>Интракраниальные, саморасширяющиеся нитиноловые стенты, предназначены для реконструкции (ремоделирования) мозговых сосудов, обладают максимальной гибкостью, адаптивно саморасширяющийся дизайн стента. Гибридная конструкция стента: сочетание открытых ячеек стента в дистальной и средней части, по 8 и 12 структурных элементов ячеек соответственно и закрытых ячеек в проксимальной части. По 3 платиновых маркера на дистальном и проксимальном концах стента для рентгеноскопической визуализации. Атравматичная аппозиция в сосуде с сохранением естественной геометрии. Совместимость для всех диаметров стента (в т. ч. для стента диаметром 4,5мм) с микрокатетером диаметром не более 0,0165 inch. Диаметр стентов от 3 мм до 4,5 мм. Длина стентов от 15 до 30 мм.</p>	шт	1	1,150,000

12	Стент-графт торокальный Valiant с системой доставки Carivia с дополнительными модулями	<p>Самораскрывающийся трубчатый эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной отдела аорты с открытой короной в проксимальной части.</p> <p>Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере, состоящий из полиэфирного тканного графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Наличие легко визуализируемых под рентгеноскопом платиноиридиевых 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 и проводник сверхжесткий, наличие диаметров 0,035". Наличие длин 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Наличие кончиков длиной 1 см, 3,5 см, 6 см. Наличие типов: прямой и J-образный и проводник сверхжесткий, наличие диаметров 0,035". Наличие длин 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Наличие кончиков длиной 1 см, 3,5 см, 6 см. Наличие типов: прямой и J-образный.</p>	шт	1	2,470,000.00
13	Баллонный катетер стент-графта Reliant	Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (F). Материал – податливый полиуретан, не содержит латекса	шт	1	139,500

14	Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы CRT-D с принадлежностями	<p>51 мм x 13 мм; Рентгеноконтрастный идентификатор РХТ Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Срок службы: более 7 лет (При 15% ПП, 50% ПЖ, 100% ЛЖ стимуляциях, амплитуда 2,5 В, импеданс 600 Ом).</p> <p>Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП на желудочки. Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Режим сна. Функция овердрайв стимуляции после эпизода наджелудочковой тахикардии. Функция неконкурентной предсердной стимуляции.</p> <p>Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная. Максимальная запрограммированная энергия 35 Дж. Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек.</p> <p>Режимы стимуляции: DDDR; DDD; DDIR; DDI; AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; ODO</p> <p>Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ, ЛЖ: 0,5 – 8 В. Ширина импульса: 0,03-1.5 мсек. Чувствительность ПП и ПЖ: 0.15-4.0 mV. Полярность стимуляции ПЖ – биполярная/ интегрированная биполярная (с кончика на катушку). Полярность стимуляции ЛЖ - LVtip до RVcoil; LVring до RVcoil; LVtip до LVring; LVring до LVtip.</p> <p>Параметры стимуляции СРТ: Стимуляция желудочков RV; RV→LV; LV→RV ; LV. Межжелудочковая задержка: 0 - 80 мсек. Функция ответа на воспринятое собственное сокращение желудочков. Максимальная частота – 95-150/мин. Функция восстановления отслеживания предсердий.</p> <p>Звуковые предупреждающие сигналы: при достижении суточной нагрузки предсердной тахикардии/ФП; при достижении количества шоков, доставленных за один эпизод: 1-6; при истечении всех терапий, запрограммированных для данного эпизода; при нарушении</p>	шт	1	3,700,000.00
----	--	---	----	---	--------------

15	Индивидуальный процедурный комплект	1 Покрытие №7 2 Покрытие №7,5 1 Чаша 250 мл 2 Чаша 500 мл 1 Чаша 60 мл 1 Ручка коагулятор 1 Игла 21 Ga 1 Игла 27 Ga 2 Шприц 10 мл LL 1 Покрытие на стол 137x150 см 2 Халат усиленный XL + полотенце 2 Простыня 100x100 см с клейкой полоской 5 см 1 Простыня для кардиостимуляции 240x355 см 1 Покрытие для снимков R65 20 Салфетки 10x10 см (нетканые) Метод стерилизации: Этиленоксидом	шт	1	27,900.00
----	--	--	----	---	-----------