## Алматы қ. 05.03.2024 г.

Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Орталық қалалық клиникалық аурухана» МКК.

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы (бұдан әрі - қағидалар) бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды 2024 жылға сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы ақпарат (*атауы, қысқаша сипаты, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген сомасы*) жеткізу мерзімі, орны және шарттары осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Нақты жеткізілген тауар үшін ақы төлеу беру-қабылдау актісіне Тапсырыс беруші қол қойған және Өнім беру есеп-фактурасын ұсынған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде Тапсырыс берушімен жүргізіледі.

Әлеуетті Өнім берушілердің жапсырылған конверттерге салынған баға ұсыныстары Алматы к., Жандосова 6. 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша 05.03.2024 жылы 15 сағат 00 минуттан бастап 12.03.2024 жылы 09 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі 08 сағат 00 минуттан бастап 17 сағат 00 минутқа дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліс 13 сағат 00 минуттан бастап 14 сағат 00 минутқа дейін) ұсынылады тел 274 66 17.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары көрсетілген конверттерді ашу 12.03.2024 жылы 10 сағат 00 минутта Алматы к., Жандосова 6, 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша ашылады.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушімен ұсынылған баға ұсынысы хабарландырумен, сатып алу туралы шарт жобасымен, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігімен көзделген сұрату шарттарына сәйкес, оның тауарды жеткізуді жүзеге асыруға берген келісімінің нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте Қағидаларға қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар.

Баға ұсыныстары көрсетілген жапсырылған конверттің беттік жағында әлеуетті өнім беруші:

**әлеуетті өнім берушінің атауын, орналасқан мекенжайын, байланыс телефонын, электрондық мекенжайын, сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан мекенжайын, қатысу үшін әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауын көрсетеді.**

Белгіленген ұсыну мерзімі аяқталғаннан кейін ұсынылған және/немесе хабарландырудың талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсыныстары көрсетілген конверт әлеуетті өнім берушіге кері қайтарылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындысын бекіту туралы шешім сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде жарияланады. ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

**г. Алматы 05.03.2024 г.**

Организатор закупок КГП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год способом запроса ценовых предложений по правилам утвержденных Приказам Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

Информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* срок, условия и место поставки указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок, с 15 ч.00 мин 05.03.2024 г. до 09 ч. 00 мин 12.03.2024 г. (режим работы с 08 ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел. 274 66 17.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 10 ч. 00 мин. 12.03.2024 г. по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению к Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на Интернет-ресурсе организатора закупок ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

**Приложение №1.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Кол-во** | **Цена за ед.изм (в тенге)** | **Сумма (в тенге)** |
| 1 | Системы для защиты от дистальной эмболии | Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эндоваскулярное давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014”. Совместимость c направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066’’. Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 Fr /4,2 Fr. Размеры: Ø корзины фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см. | 5 | 400000,00 | 2000000,00 |
| 2 | Системы для защиты от дистальной эмболии | Фильтр для защиты от дистальной эмболии. Концентрическая конструкция позволяет симметрично расширять фильтр, что обеспечивает хорошее прилегание к стенке сосуда.Материал устройства – нитинол (никелит титана), дизайн устройства - плетенная микросетка, 4 рентгенконтрастных маркера на конце прутьев и 3 маркера (дистальный кончик катетера, на дистальной и проксимальной части системы защиты). Характеристики: атравмотический кончик с рентгеноконтрастной меткой, длина корзины 19,6-23,1 мм (в зависимости от диаметра), Гибкость выбора с любым проводником 0,014 дюйма, для прохождения сложных поражении. Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,5-4,5 Fr. Рабочая длина доставки катетера – 165 см, удаляющего – 150 см. Устройство при извлечении одновременно закрывает фильтр со всех сторон, также можно производить закрытие под любым углом. Гибкий катетер доставки и мягкий дизайн наконечника обеспечивают улучшенную отслеживаемость в сложной анатомии. Размеры: Ø корзины ( для сосудов 3.0-4,5 мм), (для сосудов 4,5-6,5 мм).Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, чтобы минимизировать потерю эмболов. | 1 | 654400,00 | 654400,00 |
| 3 | Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов | Стент интракраниальный для церебральных артерий. Рекомендуемый диаметр сосудов от 1,5 мм до 7,0 мм. Диаметр стентов от 3,0 мм до 8,0 мм. Длина стента от 15 мм до 60 мм. Благодаря низкому профилю стент от 3 мм до 5.5 мм может быть доставлен через катетер 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена микрокатетера, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Стент диаметром 6,5 мм может быть доставлен через микрокатетер 0,021 дюйма. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. Наличие резмеров стента с повышенной радиальной силой для лечения стенозов. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноиридиевых маркера и центральный маркер на толкателе. | 1 | 1 800000,00 | 1 800000,00 |
| 4 | Интракраниальный стент | Плетеный стент изготовленный дистальная часть из нитинола, проксимальная стали. Кончик стента по 0,5 мм обеспечивающие лучшую фиксакцию стента. 4 дистальных и 4 проксимальных маркера, а также 2 тканные пряди титана для лучшей визуализации стента, при рентгенскопии видим каждая из 16 проволок заполненный стентом. Совместим с микрокатетерами диаметром 0,017”Доступен в размерах: диаметр 2,5; 3.0; 3,5; 4.0; мм, длина 12, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 34 мм.•Устройство можно репозициониировать, если все три маркера все еще находятся внутри микрокатетера | 1 | 1 516200,00 | 1516200,00 |
| 5 | Микрокатетер для доставки стентов | Проводниковый микрокатетер с низким коэффициентом трения для безопасной доставки терапевтических и диагностических средств в интракраниальное русло. Формируемый кончик для дистальной навигации. Технология плетения с вращающим моментом обеспечивает превосходную крутящую способность и отсутствие овализации и удлинения. Внутреннее PTFE покрытие с низким коэффициентом трения. Многополимерная конструкция, состоящая из 5 различных зон гибкости для обеспечения точной и эффективной навигации. Внутренний диаметр: 0,0165 дюйма, 0,021 дюйма и 0,027 дюйма. Наружный диаметр: 1.9F/2.1F; 2.4F/2.5F; 3.0/F3.6F. Рабочая длина не менее 155 см. Двойное гидрофильное покрытие обеспечивает легкую проходимость.  | 5 | 370000,00 | 1850000,00 |
| 6 | Проводниковый катетер 8Fr  | Катетер проводниковый для проведения эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Предназначен для введения интервенционных устройств, также может использоваться для подачи контрастного вещества. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволкой двойного плетения (вольфрам и нержавеющая сталь), тефлоновое (PTFE) покрытие внутреннего просвета. Наружный диаметр 6, 7, 8 F. Внутренний просвет 0,070 дюймов (1,7 мм) для 6F; 0,081 дюймов (2,0 мм) для 7F; 0,091 дюймов (1,7 мм) для 8F. Длина 55 см - 90 см. Кончик атравматичный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм. | 10 | 75000,00 | 750000,00 |
| 7 | Проводниковый катетер 8Fr MPС – 100см | Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная визуализация. | 20 | 44700,00 | 894000,00 |
| 8 | Катетер дилятационный периферический  | Катетер баллонный дилатационный предназначен для чрескожной транслюминальной ангиопластики (PTA) периферических сосудов. Предназначен для широкого спектра экстренного применения, включая предилатацию сонной артерии и дилатацию после стентирования. Тип баллона – монорельсовый. Баллон имеет гидрофильное покрытие. Диаметр баллона от 2 мм до 8 мм. Длина баллона от 10 мм до 220 мм. Шафт длиной 40, 80, 90, 135 и150 см. Материал баллона Pebaх. Номинальное давление 6 ATM. Давление разрыва 12 АТМ и 14 ATM. Совместимость с проводником 0.014'' и 0.018". Совместимость с интродьюсером 4F и 5 F. Низкий профиль кончика 0,020 дюймов/0,51 мм. Профиль баллона 0.039 дюймов. Технология лазерной сварки между баллоном и кончиком. Пятилепестковая технология укладки баллона. Два высококонтрастных золотых маркера для точного позиционирования. | 5 | 130000,00 | 650000,00 |
| 9 | Ангиографический проводник  | Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. | 100 | 14400,00 | 1440000,00 |
| 10 | Универсальные интродьюсеры  | Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуд и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., диаметром от 5 до 7 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера.Состав набора:- 1 шт. интродьюсер (оболочка); - 1 шт. дилататор; - 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,018” - 0,038”); - 1 шт. скальпель; - 1 шт. шприц;- 1 шт. пункционной иглы (18Ga - 21Ga).Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги.Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом | 50 | 10500,00 | 525000,00 |
| 11 | Процедурны комплект для нейроинтервенции  | 1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 cm. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой из рифленого полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. размером в длину 150 ± 2см, в ширину 137 ± 2см Центральный слой из нетканого материала SMS размером в длину 150 ± 2 см в ширину 61 ± 1см. На нижней части покрытие имеется маркировка крышка стола 137x150см.1 шт - Простыня одноразовая 280х330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканый материал и полиэтилена медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала. Простынь имеет усиленную часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям 75см от верха простыни. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстии диаметром 6,2 см круглой формы радиального доступа с антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см, расстояние по осям радиальных отверстий 86см. Размер отверстия овальной формы 10х7см феморального доступа с антиадгезионной бумагой 15х19 см, расстояние по осям феморальных отверстий 20см. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям для сбора жидкости глубиной 95мм±5мм по всей длине простыни. Простыня имеет маркировку с указанием положения простыни относительно пациента.1 шт - Пластырь 10х12 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 12 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.1 шт - Защитное покрытие для Майо, 80х140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материл изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.4 шт - Полотенце 30x39. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 30см±2см и в ширину 39см±2см.1 шт - Лоток 28х25х5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.1 шт- Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм.1 шт – Чаша 250 мл синяя. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм.1 шт - Чаша 120 мл, прозрачная, стакан. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского классан, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.1 шт - Игла интродьюсера одноразовая 18 Ga 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм. 6 шт - Игла одноразовая 20 Ga. Игла 20G x 1½ дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок. 1 шт - Шприц 20 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.2 шт - Шприц 10 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается. 1 шт - Шприц 5 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.1 шт - Шприц 3 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается.3 шт - Инфузионная линия, инфузионная система 200 см. Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Сделана для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как хлорид натрия 0,9% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1куб. Шип встроен в м капающую камеру длинной 60мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны.Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина – 200 см к дистальной части, которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.1 шт - Краник 3-х ходовой. Тройник имеет 4 соединения по типу ""Луер-Лок"", на концах краника трехходового есть вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем. Жироустойчив, стерилен, аппирогенен, применяется для одноразового использования. Общая длина 38 мм. Высота 20,5 мм. Материал корпуса, вращающегося колпачка ""Луер-Лок"" - поликарбонат. Материал центральной части краника и ротатора- HDPE. Смазка вращающейся части - полидиметилсилоксан. Диапазон рабочих температур: 4-40 гр. по Цельсию. Объемный расход жидкости - 200 мл/мин.1 шт - Ножницы 12,5 см. Ножницы стандартные длиной 12,5см, сделаны из медицинской нержавеющей стали.1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.2 шт - Защитное покрытие для снимков квадратное 100х100см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.40 шт - Набор салфеток нерентгенконтрастные 10х10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.10 шт - Набор салфеток рентгенконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.3 шт - Перчатки: неопудренные, стерильные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 95±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,21-0,22 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (запястье) одинарная толщина - 0,17-0,18 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствуют стандарту ГОСТ ISO10282-2017, позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.1 шт - Перчатки: неопудренные, стерильные №8. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 272 мм и в ширину 97±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,22-0,23 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (запястье) одинарная толщина - 0,18-0,19 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствуют стандарту ГОСТ ISO10282-2017, позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.3 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойного нетканого материала SMМS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.1 шт – Шовный материал #2. Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм. (Класс безопасности 2Б)1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210х148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.Метод стерилизации: этиленоксидом. | 100 | 55930,00 | 5593000,00 |
| 12 | Катетер ангиографический  | Катетер диагностический, используется для проведения периферических и церебральных ангиографий. Варианты исполнения, болюсные и селективные (церебральные и висцеральные). Селективные катетеры армированы по всей длине. Наружный диаметр 4-5 F. Внутренний просвет 0,038-0,049 дюймов. Длина 40 см, 65 см, 90 см, 100 см. Максимальная скорость потока до 32 мл/с. Совместимость с проводником 0,035 и 0,038 дюймов. Кончик атравматичный. Форма кончика - 39 вариантов различных форм. Селективные катетеры армированы по всей длине | 30 | 28000,00 | 840000,00 |
| 13 | Проводниковый катетер  | Проводниковый стерильный гидрофильный катетер для проведения интервенционных процедур на интракраниальном бассейне. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двуслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время интервенции, для препятствия перегибания катетера в местах анатомических изгибов. Атравматичный мягкий рентгеноконтрастый дистальный кончик 6, 8 ,12 см. Кончик катетера: прямой (STR), загнутый (MP). На выбор: катетер с внешним диаметром 6F, нутренним просветом 0.070" и длиной 95, 105 см или катетер с внешним диаметром дистальный/проксимальный: 5/6F, внутренним просветом 0.053" и длиной 105, 115 см. | 10 | 280000,00 | 2800000,00 |
| 14 | Проводниковый катетер | Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие внутренней части катетера. Неконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см. | 10 | 79800,00 | 798000,00 |
| 15 | Спирали для эмболизации аневризм | Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой спирали, предустановленной на системе доставки. Отсоединение менее чем за 3 секунды. Электромеханическая система отсоединения. Возможность изменения положения внутри аневризмы. Спирали диаметром: 0,10; 0,18”.Система доставки с рентгенконтрастными маркерами. Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см. MRT – совместима. | 10 | 383100,00 | 3831000,00 |
| 16 | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем  | Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Совершает до 20 отделений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отделения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами. | 10 | 30000,00 | 300000,00 |
| 17 | Микрокатетер |  Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов Атравматично отполированная дистальная часть катетера 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017”; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021”; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027”; Общая длина 150 см Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» | 2 | 311300,00 | 622600,00 |
| 18 | Окклюзионная балонная система | Баллоны: податливые экстраподатливые – для бифуркации сосудов. Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F. Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMSO, клеем и спиралями. Баллон с изменяемой формой. Доступные размеры:4мм/10мм; 4мм/15мм; 4 мм/20мм; 4 мм/11мм, дистальный кончик – 5 мм. | 2 | 638400,00 | 1276800,00 |
| 19 | Микропроводник | Микропроводник гидрофильный 0.014. Гибридная технология Диаметр 0,012” у дистальной и 0,014” у проксимальной части Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинолаМикрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 40-60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см. Возможность увеличения длины за счет присоединения удлинителя. | 10 | 183600,00 | 1836000,00 |
| 20 | Нейроваскулярный проволочный проводник. | Микропроводник для нейро интервенцииДиаметр: 0.010”, 0.014"Наличие длин: 200, 300 см.Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см.Материал сердечника: сталь.Наличие технологии dabblecoil.Тип сердечника: конический.Длина оплетки: 9.5 см, 30 смВарианты 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. | 20 | 131300,00 | 2626000,00 |
| 21 | Каротидный стент  |  Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоэмболии, двухслойная сетчатая конструкция  Совместим с микрокатетерами 0,014” Диаметр стента от 5 мм до 10 мм Профиль – 1,67 мм Площадь открытой ячейки около 0.3 мм2 Рабочая длина – 16 - 40 мм Длина стента (общая) – 22 - 47 мм Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины | 2 | 654400,00 | 1308800,00 |
| 22 | Катетер баллонный дилатационный  | Катетер баллонный коронарный для постдилятацииНазначени: это низкопрофильный усовершенствованный семи-комплайант баллон, обладающий исключительной проходимостью и значительно облегчающий процедуру дилятации и общую стабильность процедуры ЧТКА для проведения дилятации коронарных артерий;Типоразмеры: диамет (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм; Профиль кончика: не более 0,43 мм (0,016""); Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,36 мм (0,014”); Наличие гидрофильного покрытия дистального шафта;Диаметр проксимального шафта не более - 1,9 Fr (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fr (0,08 мм); Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 18 АТМ.Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки . | 5 | 84600,00 | 423000,00 |
| 23 | Микрокатетер для доставки спиралей | Проводниковый микрокатетер с низким коэффициентом трения для безопасной доставки терапевтических и диагностических средств в интракраниальное русло. Формируемый кончик для дистальной навигации. Технология плетения с вращающим моментом обеспечивает превосходную крутящую способность и отсутствие овализации и удлинения. Внутреннее PTFE покрытие с низким коэффициентом трения. Многополимерная конструкция, состоящая из 5 различных зон гибкости для обеспечения точной и эффективной навигации. Внутренний диаметр: 0,0165 дюйма, 0,021 дюйма и 0,027 дюйма. Наружный диаметр: 1.9F/2.1F; 2.4F/2.5F; 3.0/F3.6F. Рабочая длина не менее 155 см. Двойное гидрофильное покрытие обеспечивает легкую проходимость. Адаптер типа Льюер с прозрачным окном. Наличие типа катетера с усиленной оплеткой для доставки жестких устройств с не менее чем 7-8 зонами гибкости. Возможность выбора длины 160 и 167 см. | 5 | 370000,00 | 1850000,00 |
| 24 | Набор индефлятора  | 1 шт. - Шприц индифлятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукояти для поддержки во время индифляции и дефляции, по сторонам и пистолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмом горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони. 1 шт. - У- образный коннектор с гомеостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение. 1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из ABC пластика, корпус покрыт ромбовидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тупая игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022 ″ и OD G21.1 шт. - Линия высокого давления. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубку, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентилируемых колпачка типа мама замок Люэра и папа замок Люэра. Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм., наружный диаметр не более 4,78 мм., толщина стенки не более 1,44 мм., жесткость материала по шору 90A. В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом | 10 | 27400,00 | 274000,00 |
| 25 | Система спиралей для эмболизации аневризм | Микроспираль для эмболизации внутричерепных аневризм. Спираль рентгеноконтрастная. Спираль должна иметь 5 типов мягкости. Мгновенное, механическое отделение с использованием отделяющей рукояти. Спираль должна состоять из 3-х компонентов: внешняя спираль – платина, первый внутренний корд – нитинол, второй внутренний корд – ультрафибер. Система доставки включает в себя гибкий управляемый композитный толкатель и интродьюсер. Два рентгеноконтрастных маркера на толкателе. Конструкция толкателя 1: 1. Технология переменной мягкости спирали для обеспечения атравматичности, создания устойчивой структуры и плотного заполнение полости аневризмы. Максимальная прочность при растяжении за счет использования сверхвысокомолекулярного материала. Совместимость с микрокатетерами с внутренним диаметром 0,0165 ″ и 0,017 ″. Спираль стерильная, одноразового использования. Размеры спирали: внешний диаметр спирали – 0,012 дюйма, длина – от 1 см до 60 см, вторичный диаметр – от 1 мм до 18 мм. | 10 | 400000,00 | 4000000,00 |
| 26 | Система отделения спиралей  | Стерильная пластиковая рукоять одноразового использования для выполнения механического отделения спиралей. | 5 | 120000,00 | 600000,00 |
| 27 | Стент для сонной артерии | Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плетеный, саморасширяющийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 5,7,9мм (в раскрытом 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. Дизайн ячейки закрытая, 1,08 мм². Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой смены.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”.  | 5 | 500000,00 | 2500000,00 |
| 28 | Нейроваскулярный проволочный проводник  | Микропроводник для нейро интервенцииДиаметр и длина: 0.008” (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018” (длина 200, 300 см).Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.Материал сердечника: сталь.Наличие технологии колеблющаяся катушка.Тип сердечника: конический.Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 смВарианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°.Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см).Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE.Возможность удлинения не менее 165 смНаличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.  | 5 | 204800,00 | 1024000,00 |
| 29 | Система эмболизации  | Жидкая эмболическая система, без клея. Является неадгезивным сополимером, основанном на поли-лактид-со-гликолиде и поли-гидроксиэтил метакрилате.Рентгенконтрастность придаёт йодосодержащие агент - трийодид фенол. Не содержит металла. Доступна в трех концентрациях 25, 30 и 35%. Система состоит из одного 1 куб см заполненого шприца с эмболизирующим препаратом, одного 1 куб см заполненного шприца и адаптера для разных микрокатетеров. Не требует времени на приготовления | 2 | 526700,00 | 1053400,00 |
| 30 | Проводниковый гайд-катетер | Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0.088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F/6F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двуслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан. | 10 | 280000,00 | 2800000,00 |
| 31 | Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции  | Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная визуализация. | 10 | 44700,00 | 447000,00 |
| 32 | Аспирационный катетер | Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгенмаркёра на дистальном конце. Передача усилия 1: 1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гайд-катетером с внутренним просветом 0.088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3.8F до 4.7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0.068". Общая длина не менее 136 см. Рабочая длина не менее 132 см. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 285 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная. Наличие адаптера типа Льюер, переключателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации. | 2 | 750000,00 | 1500000,00 |
| 33 | Реперфузионный катетер | Катетер для аспирации тромба. Коническая конструкция для облегченной навигации. Внутренний диаметр проксимального конца не менее 0,043 дюйма. Внутренний диаметр дистального конца не менее 0,035 дюйма. Наружный диаметр проксимального конца не более 4.7F. Наружный диаметр дистального конца не более 3.8F. Совместимость с проводником от 0,014 до 0,018 дюйма. Совместимость с гайд-катетером с внутренним просветом не менее 0,088 дюйма. Наличие одного рентгеноконтрастного маркера на дистальном конце катетера. Катетер должен быть стерильным, гидрофильным. Адаптером типа Люер на проксимальном конце. Общая длина не менее 157 см. Длина дистальной части с гидрофильным покрытием не менее 30 см. Армирование по всей длине двойным нитиноловым кордом с круглым и прямоугольным сечением. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. | 1 | 750000,00 |  750000,00 |
| 34 | Аспирационный катетер  | Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825”, дистальной части - 0,0815”. Внутренний диаметр - 0,070”. Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см. | 1 | 790100,00 | 790100,00 |
| 35 | Стент-ретривер | Устройство для механического удаления тромба. Устройство предназначено для экстракции тромбов из церебральных артерий. Устройство имеет четыре камеры, предназначенные для блокировки тромба и лепестки для захвата и экстракции сгустка. Корпус изготовлен из нитинола. Диаметр устройства не менее 4,5 мм. Длина системы доставки не менее 200 см. Длина устройства 26 мм. Устройство должно обеспечивать минимальный контакт со стенкой сосуда и быть атравматичным. Наличие не менее четырех маркеров по длине устройства для обеспечения точного позиционирования.  | 1 | 1000000,00 | 1000000,00 |
| 36 | Диагностические катетеры диаметром 4F, 5F и длиной 100 см | Катетер диагностический периферический. Наличие атравматичного рентгеноконтрастного дистального кончика. Нейлон придает катетеру гибкость для обеспечения необходимого доступа к сосудам.Стальная оплетка обеспечивает устойчивость и управляемость – в результате внутренний просвет остается стабильным при прохождении анатомических изгибов. 5F – 0.047"; Внутренний просвет имеет одно и то же значение на всем протяжении катетеров от хаба до дистального кончика. Максимальное давление контрастного вещества – 1200 (A)psi для всех размеров. Объемная скорость кровотока –21,3 мл/сек для диаметра 5F; 35 мл/сек. Наружный диаметр – 5F и 6F. Длина 100 см. Совместимость с проводником – не более 0,038’. Размеры по заявке Заказчика | 40 | 15598,00 | 623920,00 |
| 37 | Диагностические катетеры  | Катетер диагностический периферический. Материал катетера – полиуретан, стальная внутренняя оплетка для придания жесткости, мягкий атравматичный рентгенконтрастный дистальный кончик без оплетки, силиконовое наружное покрытие SLX. Характеристики: максимальное давление – 1050 (5 F) либо 1200 (A) psi (4 и 6 F), внутренний просвет катетера – 0.035" либо 0.038". Скорость тока контраста – до 35 мл/сек. Наличие полного спектра форм кончиков. Спектр применения – селективные, обзорные, калибрационные. Наличие катетеров с боковыми отверстиями для более плотного ренгенконтрастирования. Размеры: длина 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см, диаметры 4, 5 и 6 F. Размеры по заявке Заказчика | 40 | 10598,00 | 423598,00 |
| 38 | Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11 | Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие канюли, сосудистого дилятора и клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилятора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крылышками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика | 50 | 12598,00 | 629900,00 |
| 39 | Проводниковыйстерильный, диаметром 8 FR | Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой –нейлон, средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой –покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм). Мультисегментный дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующейся части, основного шафта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" (А) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см . Размеры по заявке Заказчика | 7 | 53598,00 | 375186,00 |
| 40 | Периферические баллонные катетеры для 0.014 проводника  | Катетер дилятационный периферический.Материал катетера – «Дюралин» (нейлон вестамид), шафт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм).«Монорельсовый» дилятационный катетер (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм \* 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(А). (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика | 5 | 120598,00 | 602990,00 |
| 41 | Проводниковый катетер  | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90, 95, 100 см. Наружный диаметр - 5,6,7 F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - не менее 0.056". Внутренний просвет катетера 6 Fr катетера - не менее 0.070". Внутренний просвет катетера 7 Fr катетера - не менее 0.078". Форма кончика - CBL, MPC, MPD, SIM, SIM 2, STR, Cerebral, Headhunter, Headhunter I, Multipur-pose, HH-1, H1, Strai, Simmon, Cereb. Поставляется стерильным. | 20 | 114598,00 | 2291960,00 |
| 42 | Устройство для тромбэктомии  | Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0.014 дюйма. Уникальная проксимальная «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длинна устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "T" и проксимальной окклюзии MCA: диаметр шафта 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шафта 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шафта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шафта 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1.5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии MCA размеры: диаметр шафта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шафта 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шафта 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шафта 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1.5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | 1 | 990598,00 | 990598,00 |
| 43 | Устройство для закрытия места пункции сосудов  | Устройство для закрытия сосудов представляет собой эффективную механическую систему для закрытия места пункции бедренной артерии.В сочетании с мощной системой герметизации, он обеспечивает надежную герметизацию с помощью коллагеновой пробки и эффективно спроектированного анкера. Сосудистое закрывающее устройство представляет собой простое трехэтапное закрывающее устройство, простое в использовании и обеспечивающее быстрый гемостаз.закрывает и размещает артериотомию между якорем и коллагеновой губкой. Гемостаз достигается в первую очередь механическим способом якорь-артериотомия-коллагеновый сэндвич, который дополняется коагуляционными свойствами коллагена.Специально разработанное устройство, совместимо со стандартными существующими интродьюсерами, используемыми во время интервенционных процедур, которое не тредует смены интродьюсера по сравнению с другими существующими аналогами, что снижает кровопотерю, и травмотизацию сосуда .можно использовать с существующими 6 и 8 Fr., интродьюсерами, используемыми во время интервенционных процедур с рабочей длиной до 12 см.Размер устройства: 6F и 8F.Общая длина устройства: 205 ±10 мм.Эффективная длина устройства: 155 ±10 мм.Полный период деградации: 90 дней.Совместимость с интродьюсерной оболочкой: Устройство 6F, совместимое с интродьюсерами 6F и 7F. Устройство 8F, совместимое с интродьюсерами 8F и 9F. | 100 | 15000,00 | 1500000,00 |
| 44 | Внутричерепной стент-имплант  |  Самораскрывающийся реконструирующий внутричерепной стент с хорошей радиальной силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента – рабочая длина) 4 проксимальных и 4 дистальных маркера, а также 2 вольфрамовые нити для лучшей визуализации стента и четкой видимости проточной части стента Совместим с микрокатетерами 0,027” Общая длина вала 185 см до 215 см Доступен для размеров сосудов 2,5-5,0 мм Рабочая длина – 7 -48 мм Длина стента (общая) – 13 – 55 мм Возможна репозиция стента с 80% его полной длины. | 1 | 3942200,00 | 3942200,00 |
| 45 | Системы для защиты от дистальной эмболии | Устройства для профилактики эмболии - захвата и удаления фрагментов/частиц, образующихся при интервенционных вмешательствах. Предназначено для для использования в сонных, коронарных и периферических артериях. Имеет проксимальный и дистальные рентгеноконтрастные маркеры для обеспечения точного позиционирвоания инструмента в сосуде. Фильтр предустановлен на удерживающий проводник и имеет независимое свободное вращение и продольное перемещение фильтра по проводнику для стабильного положения фильтра во время манипуляций для избежаниявазоспазма. Нитиноловый фильтр имеет гепариновое покрытие. Имеет RX порт для быстрой смены проводника. Поперечный профиль микрокатетера для доставки 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника и на обоих концах фильтра для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирования в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Гидрофильный катетер для доставки и удаления входит в комплект.Размер фильтра от 3до 7 мм. | 5 | 430500,00 | 2152500,00 |
| 46 | Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов | Интракраниальный самораскрывающийся нитиноловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Возможность полного низведения стента в катетер до отделения, даже после полного раскрытия. Совместим с проводником 0,016" и микрокатетером минимум 0.021". Диаметр стента от 4 до 6 мм, длина от 15 до 30 мм. | 1 | 1370000,00 | 1370000,00 |
| 47 | Микрокатетер для доставки стентов | Проводниковый микрокатетер ля доставки интракраниальныхстентов, эмболизирующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овализации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0.021 дюйм. Наружный диаметр 2.8-2.3 fr. Проксимальный конец имеет стандартный льюеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает скользящие характеристики. Общая длина 158см. Стерильная упаковка.  | 5 | 335000,00 | 1675000,00 |
| 48 | Y коннектор | Ротационные Y-коннекторы совместимы с устройствами от 0,12’’ до 0,123’’ (9 Ф). Y-коннекторы c 2-х и 3-х позиционным регулируемым клапаном. | 200 | 12000,00 | 2400000,00 |
| 49 | Стент из нитинола для механической тромбэктомии c противоэмболической корзиной | Гибридно-ячеистый плетеный стент из нитиноловых нитей с закрытым дистальным кончиком и нитиноловой «корзиной» для предотвращения микроэмболии, предназначено для восстановления кровотока путем механического удаления тромба у пациентов, которые перенесли острый ишемический инсульт с окклюзией крупного сосуда. Представляет собой неотделяемый стент для реканализации сосудов с отдельными функциональными зонами для удерживания тромбов путем захвата во внутрь стента, для дальнейшего извлечения. Рентгено-контрастные маркеры из платины и вольфрама, по всей длине стента. Дистальный тип – закрытый, с нитиноловым сердечником конической формы и «корзиной» для удержания мелких тромбов, для предотвращения миграции тромба в дистальную часть сосуда. Длина толкателя – 180 см, с рентгенконтрастными маркерами типа «зебра». Высокая, но при этом атравматичная радиальная сила. Прочность на растяжение – 0,083(минимум). Крутящий момент – 10 циклов без повреждения устройства. Размерный ряд: 4мм на 22,30мм(для сосудов диаметром 2-4мм); 4.5мм на 29,37мм(для сосудов диаметром 2-4.5мм); 5.5мм на 37мм(для сосудов диаметром 3.5-5.5мм); 6мм на 44мм(для сосудов диаметром 3.5-6мм).Совместимость с микрокатетерами 0.021 и 0.027. | 1 | 1500280,00 | 1500280,00 |
| 50 | стент из нитинола для механической тромбэктомии | Гибридно-ячеистый плетеный стент из нитинола с закрытым дистальным кончиком, предназначено для восстановления кровотока путем механического удаления тромба у пациентов, которые перенесли острый ишемический инсульт с окклюзией крупного сосуда. Представляет собой неотделяемый стент для реканализации сосудов с отдельными функциональными зонами для удерживания тромбов путем захвата во внутрь стента, для дальнейшего извлечения. Рентгено-контрастные маркеры из платины и вольфрама, по всей длине стента. Дистальный тип – закрытый, с нитиноловым сердечником конической формы, для предотвращения миграции тромба в дистальную часть сосуда. Длина толкателя – 180 см, с рентгенконтрастными маркерами типа. Высокая, но при этом атравматичная радиальная сила. Прочность на растяжение – 0,083(минимум). Крутящий момент – 10 циклов без повреждения устройства. Размерный ряд: 4мм на 22,30мм(для сосудов диаметром 2-4мм); 4.5мм на 29,37мм(для сосудов диаметром 2-4.5мм); 5.5мм на 37мм(для сосудов диаметром 3.5-5.5мм); 6мм на 44мм(для сосудов диаметром 3.5-6мм).Совместимость с микрокатетерами 0.021 и 0.027. | 1 | 1250300,00 | 1250300,00 |
| 51 | Спиральная система для эмболизации  | Стерильные, нерассасывающиеся, имплантируемые спирали для эмболизации аневризмы. Предназначены для лечения внутричерепной аневризмы. Система спиралей показана также для эндоваскулярной эмболизации других внутричерепных нейроваскулярных аномалий, таких как артериовенозные мальформации и артериовенозные фистулы,показана для эндоваскулярной эмболизации внутричерепной аневризмы и других нейрососудистых нарушений, таких как артериовенозные мальформации и артериовенозные свищи,обеспечивает различную мягкость с лучшим соответствием требованиям.Анти-разматывающая структура предотвращает разматывание катушки, которое вызвано чрезмерным растяжением во время процесса эмболизации.Маркеры на проксимальном конце спирали и дистальном конце подающего вала обеспечивают точное позиционирование.Стабильное отсоединение обеспечивает более безопасную работу. Одна единственная катушка может быть полностью отсоединена в течение 1 секунды.Совместим с микрокатетерами 0.017.Полный диапазон размеров для точного позиционированияПолный ассортимент типоразмеров рулонов как спиральной, так и сложной структуры. Конструкция с двумя маркерами обеспечивает точное позиционирование как для системы подачи, так и для точки отсоединения.Система доставки сконструирована с градиентной твердостью, которая обеспечивает жесткость проксимальной части и мягкую дистальную часть. Более длинный мягкий сегмент в сочетании с более коротким отрывным сегментом повышает гибкость системы доставки для плавного прохождения через извилистые сосуды. Жесткий проксимальный вал обеспечивает лучшую толкаемость для облегчения манипуляций.Система эмболической спирали (ECS) состоит из спирали имплантата и системы доставки. Диаметр первичной спирали от 1.5 мм до 20 мм. Длина первичной спирали от 1 см до 30 см.Наличие видов: каркас и (Заполнение). Cрок годности - 3 года. | 10 | 349950,00 | 3499950,00 |
| 52 | Устройство для отделения спиралей | Контроллер отсоединения спирали - это подходящее оборудование для системы спиралей для эмболизации и системы расширяемой эмболической катушки системы катушек с толкателем доставки. Принадлежит к прикладной части типа BF. Выходное напряжение: 8В постоянного тока. Наличие зуммера для подачи звукового сигнала. Наличие светового сигнала индикации. Максимальный цикл отсоединения - 20 циклов. Цвет - синий. | 5 | 27950,00 | 139750,00 |
| 53 | Одноразовый микрокатетер  | Микрокатетер применяется для селективной ангиографии, доставки эмболических агентов (таких как эмболические спирали, стенты и т.д.) и сосудистых стентов в артериальные сосуды.Трехслойная структура микрокатетера способствует высокому сопротивлению статическому давлению.Многосегментная конструкция с плавным переходом обеспечивает отличную гибкость, перекрестную и толкаемость при поставке.Мягкий сегмент покрыт спиральным Pt-W сплавом, что обеспечивает высокую рентгеноконтрастность и лучшую отслеживаемость в суднеСверхмягкий наконечник обеспечивает лучшую пластичность даже при многократном формировании кончика. Гибкая трехслойная структура.Микрокатетер состоит из внешнего слоя из смолы, металлического несущего слоя и внутреннего слоя из PTFE. Дистальный участок наносится спиральным Pt-W сплавом, а проксимальный - плетеной сеткой из нержавеющей стали. Отличная поддержка.Дистальный мягкий сегмент разделен на два уровня твердости, которые могут обеспечить отличные поддерживающие характеристики на шее аневризмы, которые помогают предотвратить возникновение реактивной силы во время процесса доставки спирали.Хорошая способность формирования наконечников.Научная толщина внешнего слоя смолы может поддерживать форму наконечника во время доставки. Врачи могли многократно изменять форму наконечника в соответствии с клиническими требованиями.Многосегментный дизайн с плавным переходом.Плавный переход сегментов с различными уровнями твердости обеспечивает превосходный контроль крутящего момента 1:1. Проксимальный жесткий сегмент и дистальный мягкий сегмент обеспечивают благоприятную толкаемость и гибкость.Эффективная длина 140, 150 см. Мягкая длина 30, 50 см. Проксимальный диаметр 2.2, 2.3, 2.8 Fr. Дистальный диаметр 1.8, 1.9, 2.3, 2.5 Fr. Внутренний диаметр 0.015, 0.0165, 0.021, 0.027 “. Форма дистального кончика прямая. Количество маркеров от одного до двух с шагом в 2 см. | 10 | 295950,00 | 2959500,00 |
| 54 | Интракраниальный окклюзионный баллонный катетер  | Интракраниальный баллонный катетер для внутричерепной баллонной дилатации предназначен для расширения стенозированных сосудов который расширяет просвет кровеносного сосуда и оказывает круговое радиальное усилие на стенку сосуда, чтобы сделать внутричерепной атеросклероз или тромб деформированным, разорванным и раздавленным, таким образом изменив форму кровеносного сосуда и проведение реваскуляризации, а так же для ассистенции при эмболизации спиралями полость аневризмы. Дистальный конец катетера включает баллон, внутреннюю трубку, наружную трубку, наконечник и рентгеноконтрастный маркер, а проксимальный конец состоит из гипотрубки, держателя катетера и оболочки держателя катетера и рентгеноконтрастного маркера. Дистальный конец имеет гидрофильное покрытие. Дистальное гидрофильное покрытие лучше проходит через извилистые кровеносные сосуды и достигает очага поражения; проксимальный толкатель покрыт PTFE, что уменьшает трение сосудов и улучшает проталкиваемость. Дистальный конец из полиэфирного блок-амида(PEBAX7233) и проксимальный конец из нейлона. Гипотрубка из нержавеющей стали (304L), рентгеноконтрастная маркеры из платино-иридиевого сплава (90%Pt, 10%Ir) гидрофильное покрытие - поливинилпирролидон. Гибкий конический наконечник с наружным диаметром 0.017" имеет круглую форму, которая плотно обматывает направляющую проволоку для хорошей проталкиваемости облегчая прохождение через поражение. Технология баллона - состоит из 3 лопастей диметр которой не превышает 0.74мм для введения и извлечения из микрокатетера. Имеет RX порт для быстрой смены микропроводника. Имеет рентгеноконтрастные маркеры на кончике, внутри раздуваемого баллона на дистально и проксимальном концах и прокимальной части катетера. Диаметр баллона от 1.5мм до 4мм, длина баллона от 9 до 30мм. | 1 | 405950,00 | 405950,00 |
| 55 | Интракраниальный потоконаправляющий нитиноловый стент для гигантских и фузиформных аневризм  | Имплантируемое медицинское устройство/интракраниальный потконаправляющий нитиноловый стент для лечения гигантских и фузиформных аневризм с широкой шейкой. Стент изготовлен из 48/64/72 нитиноловых плетеных нитей. Материал: внешняя часть нитей из нитинола и внутрення из платины и состоит из композитных платино-ириедиевых рентгенконтрастных нитей по всей длине стента для лучшей визуализации и позиционирования. Нитинол обладает гиперэластичностью, что делает стент способным активно соответствовать структуре сосудистого просвета, устраняя немедленную потерю просвета и максимально снизив тромирование стента.Совместим с микрокатетерами 0,027”. Возможность репозиционирования при раскрытии до 80% от его полной длины. Размерный ряд: ДиаметрØ2.0мм длина от 13 до 42мм; Ø2.5мм длина от 13 до 49мм; Ø3.0мм длина от 13 до 49мм; Ø3.5мм длина от 13 до 45мм; Ø4.0мм длина от 13 до 47мм; Ø4.5мм длина от 14 до 49мм; Ø5.0мм длина от 14 до 49мм; Ø5.5мм длина от 15 до 60мм; Ø6.0мм длина от 15 до 64мм. Диаметры Ø2.0/3.0/3.5 состоит из 48 плетеных нитей; диаметры Ø4.0/4.5/5.0 состоит из 64 плетеных нитей; диаметры Ø5.5/6.0/6.5 состоит из 72 плетеных нитей. | 1 | 3400050,00 | 3400050,00 |
| 56 | Гидрофильный микропроводник для эндоваскулярных процедур  | Гидрофильный микропроводник для нейрохирургических и эндоваскулярных процедур. Классическая конструкция "стержень - наконечник", обеспечивает направляющей проволоке обладать исключительной маневренностью. Соотношение контроля крутящего момента 1:1. Кончик проводника снабжен гладким атравматичным защитным колпачком, а дистальная поверхность покрыта гидрофильным покрытием. В соответствии с клиническими потребностями проводник длиной 320 см можно разобрать на проводник длиной 200 см для использования. Проводник для нейроинтервенции состоит из двух дистальных структур в зависимости от длины полимерного покрытия (37 см и 40 см), каждая из которых имеет две эффективные длины 320 см и 200 см. Проксимальный конец проводника длиной 200 см волнистый, что используется для согласования с удлиненным проводником. Материал из платино-никелевого сплава (90%Pt 10%Ni), Полимерное покрытие Полиуретан, проксимальный толкатель из нержавеющей стали 304 и ПТФЭ, атравматичный кончикиз сплава серебра и олова (96,5%Sn 3,5% Ag). Гидрофильное покрытие Поливинилпирролидон. Диаметр 0.014"(0.36мм), длина гидрофильного покрытия 37 и 40см. Длина 200 и 300см. | 5 | 119950,00 | 599750,00 |
| 57 | Катетерная система для аспирации тромба  | Катетер для аспирации тромба предназначен для удаления новых мягких эмболов и тромбов в сосудисто-нервной системе при ишемическом инсульте. Для аспирации тромба и отсоса с отрицательным давлением. Представляет собой катетер из мягкой поликарбоната. Дистальная мягкая часть - полиолефиновый эластомер. Проксимальный конец промежуточной переходной секции: PTFE. Жесткий проксимальный конец: PTFE. Размеры 4.1Fr c внутренним просветом 0.038", длиной 150см, 160см; 4.9Fr c внутренним просветом 0.048", длиной 125см, 130см, 140см; 5.3Fr c внутренним просветом 0.058", длиной 125см, 130см, 145см; 5.7Fr c внутренним просветом 0.064", длиной 115см, 120см, 125см, 130см, 135см; 6.3Fr c внутренним просветом 0.072", длиной 115см, 125см, 130см. | 1 | 565550,00 | 565550,00 |
| 58 | Гидрофильный ангиографический катетер  | Гидрофильный ангиографический катетер предназначен для коронарной и периферической ангиографии и обладает превосходной крутящей способностью, смазывающими характеристиками и плетеной конструкцией, обеспечивающими больший внутренний просвет и высокую скорость потока, а также различными вариантами формы дуги для различных процедур и анатомических структур.Постепенное повышение мягкости стержня, средния оплетка из нержавеющей стали, наружный - Pebax, мягкий материал для минимизации повреждений сосудов. Максимальная гибкость и растяжимость в сосуде. Обеспечивает хорошую управляемость и проходимость. Мягкий и атравматический наконечник. Круглый и мягкий наконечник снижает раздражение стенки сосуда обеспечивает хорошую визуализацию при рентгеноскопии.Гидрофильное покрытие обеспечивает прочность и высокие смазочные характеристики и обеспечивают плавное прохождение.• Науржный слой катетера Pebax для атравматичности; • Средний слой оплетка из нержавеющей стали для контроля крутящего момента, для обеспечения баланса между гибкостью и устойчивостью к перегибам и обеспечивает большой просвет для более высокой скорости потока.• Внутренняя часть из нейлона для гладкой внутренней поверхности.• Размерный ряд: 4F(1.04мм), 5F(1.22мм), 6F(1.42мм). • Выбор длины(см): 80, 100, 110, 130. • Боковых отверствий 8 для стабильной и равномерной инъекции контрастного вещества. • Варианты исполнения дуги(кончика): JL3.5, JL4, JL4.5, JL5, JR3.5, JR4, JR5, AR MOD, AR I MOD, AR II MOD, AL I, AL II, Al III, 3DRC, MPA, MPA2, Cobra1, Cobra2, Cobra3, Straight, RH, HeadHunter1, HeadHunter2, HeadHunter3, HeadHunter5, HeadHunter6, SIM1, SIM2, SIM3, PIG, PIG-145°, TIG.  | 10 | 9450,00 | 94500,00 |
| 59 | Гемостатический интродьюсер  | Гемостатический интродьюсер с оплеткой из металлической сетки с тонкой стенкой и меньшим наружным диаметром при сохранении отличной устойчивости к перегибам, для трансрадиальных процедур. Улучшенный гемостатический клапан для минимизации обратного кровотечения и аспирации воздуха. Оплетка из стальной сетки для оптимальной устойчивости к перегибам.• Вал с оплеткой, обеспечивающий отличную устойчивость к перегибам и очень малый наружный диаметр.• Гладкий конический переход снижает сопротивление проколам и вероятность осложнений• Дистальное гидрофильное покрытие для повышения гладкости• Конструкция с тонкими стенками уменьшает наружный диаметр оболочки и сводит к минимуму дискомфорт и боль пациента• Специальный интродьюсер 6,5F имеет меньший наружный диаметр, чем обычный интродьюсер 6F, но внутренний диаметр на 0,5F больше.• Размеры: 4F,5F,6F, 6,5F, 7F,8F,9F,10F,11F,12F,13F,14F,16F,18F,20F,22F,24F.• Длина интродьюсера от 7 до 25см.• Возможность выбора иглы: 21G 40мм, 21G 70мм, 22G 45мм, 18G 70мм• Длина прямого, стального мини проводника 45см• Возможность выбора интродьюсера с маркерным наконечником, скальпелем и без• Воможность выбора длины интродьюсера: 7см, 11см, 15см, 25см. | 10 | 10450,00 | 104500,00 |
| 60 | Гидрофильный проводник в вариантах исполнения 0.025"-0.038", длиной 120-180см. | Гидрофильный Проводник для периферических процедур с мягким и атравматичным наконечником и полимером, смешанным с вольфрамом, для обеспечения превосходной эластичности, устойчивости к перегибам, контроля крутящего момента и хорошей видимости. Прочное гидрофильное покрытие проволоки обеспечивает смазывающую способность для прохождения в извилистых сосудах.• Внешняя оплетка из полиуретана и вольфрама.• Запатентованное гидрофильное покрытие.• Конический нитиноловый сердечник.• Различные формы наконечников для минимизации риска перфорации.• Отличный контроль крутящего момента: эластичный материал и встроенная конструкция позволяют реагировать на крутящий момент 1:1, обеспечивая быструю подачу направителя в требуемый сосуд. • Улучшенная видимость: Полимер на основе вольфрама обеспечивает улучшенную видимость под рентгеновскими лучами и точное размещение. • Высокая прочность и смазываемость: запатентованное гидрофильное покрытие обеспечивает надежный и беспрепятственный доступ даже в извилистые сосуды. • Мягкий и атравматический наконечник: коническая конструкция позволяет проводить мягкий и атравматичный наконечник через извилистые анатомические структуры. • Виды: стандартный жесткий.• Материал сердечника: нитинол.• Варианты исполнения дуги(кончика): A, S, R1,5 ммJ, R3 ммJ.• Диаметр: 0.025"-0.038"• Длина: 120-180см | 10 | 15750,00 | 157500,00 |
| 61 | Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком  | Микрокатетер оснащен системой , позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его приклеивания к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микроплетения в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый потоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным гибридным микропроводником в комплекте. Длина отрывного кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1.2 - 1.5 F, внутренний - 0.17-0.27 мм. Максимальный рефлюкс 2-3 см. | 5 | 550000,00 | 2750000,00 |
| 62 | Гидрофильный направляющий нитиноловый микропроводник  | Гибридный гидрофильный микропроводник. Проксимальная часть из нержавеющей стали: для обеспечения высокой прочности и идеальной проходимости по сосудам. Дистальная часть из нитинола: для придания гибкости и сохранения формы кончика в течение длительного времени. Легко формирующийся дистальный кончик. Дистальный диаметр от .007" до .012", проксимальный диаметр 0,25 - 0,35 мм. Наличие изогнутых и прямых кончиков. Длина 1200 мм, 2000 мм, 2100 мм. | 5 | 240000,00 | 1200000,00 |
| 63 | Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент  | Потоконаправляющий стент для реконструкции церебральных сосудов, для стентирования шейки аневризмы в сосуде. Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формирующих плотную сетку вдоль шейки аневризмы, скользящие ячейки обеспечивающие высокую сосудистую конформабильность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 10 рентгеноконтрастных платиновых проволочных и 6 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхгибкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм.Возможность репозиционирования стента при раскрытии до 90%. наличие конусообразной версии для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2.25, 2.75, 3.25 мм; длины 10.5 до 3.25 мм в зависимости от диаметра стента. Совместим с микрокатетерми 0,017. | 1 | 4800000,00 | 4800000,00 |
| 64 | Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент  | Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формирующих плотную сетку вдоль шейки аневризмы, скользящие ячейки обеспечивающие высокую сосудистую конформабильность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 8 рентгеноконтрастных платиновых проволочных и 4 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхгибкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм.Возможность репозиционирования стента при раскрытии до 90%. наличие конусообразной версии для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 мм; длины 15, 20, 25, 30, 35, 40 мм в зависимости от диаметра стента. Размеры конусообразных стентов при полном раскрытии: 4,5/3,5\*15 мм; 5,0/3,5\*20 мм; 5,0/4,0 \* 14 мм. | 1 | 4800000,00 | 4800000,00 |
| 65 | Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент  | Интракраниальный стент для реконструкции аневризм с широкой шейкой и лечения интракраниальных стенозов. Из плетеной нитиноловой проволоки, обладает высоким радиальным усилием, гарантирующим прилегание его к стенке сосуда и способность к конформации. Поставка с проволочным проводником внутри системы доставки, позволяющим выполнять манипуляции дистальнее стента. После позиционирования стента проводник можно использовать для введения ремоделирующего баллона или установки второго стента. Процедура доставки: стент на проводнике продвигается по катетеру для упрощения навигации стента. Возможность убрать стент обратно и провести репозиционирование в случае его раскрытия до 90%. Расширенные окончания, улучшающие прилегание имплантированного стента к стенке сосуда и позволяющие избежать возникновения эффекта "тюльпана" при установке в сосуд малого диаметра. Атравматичные закругленные концы стента. Угол плетения проволоки - 60°, облегчающий раскрытие и прилегание стента к стенке в сосудах с крутым изгибом. Два продольных рентгеноконтрастных платиновых проволочных маркера. | 1 | 1700000,00 | 1700000,00 |
| 66 | Жидкая церебральная эмболическая система  | Не адгезивный рентгеноконтрастный диметилсульфоксидорастворимый имплант для эмболизации интракраниальных 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 диметилсульфоксида, 3 шприца объемом 1 мл. | 10 | 584000,00 | 5840000,00 |
| 67 | Микрокатетер для доставки спиралей  | Микрокатетер, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Пебакс, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части – 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0.017". Внешние диаметры проксимального/дистального концов в вариациях 2.1F/1.7F и 2.4F/1.9F. Совместим с проводником 0.014" и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5.0 мм, 45° с длиной кончика 2.5 мм | 10 | 340000,00 | 3400000,00 |
| 68 | Эндоваскулярное регулируемое устройство- сетка | Регулируемая ремодулируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризмы при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранения просвета родительской артерии. Совместим с микрокатетером 0,021". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1635 мм, длина от проксимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 32 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 1,5мм до 4,5 мм. Устройство должно быть визуально под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Pt. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое атравматичное движения через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому – перегиб 0,25 градусов, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1. | 5 | 900000,00 | 4500000,00 |
| 69 | Эндоваскулярное регулируемое устройство- сетка  | Регулируемая ремодулируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризмы при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Совместим с микрокатетером 0,021". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1642 мм, длина от проксимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 24 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 1,5мм до 3.5 мм. Устройство должно быть визуально под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Pt. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое атравматичное движения через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому – перегиб 0,25 градусов, диаметр дистальной части 150 мм. Должно быть устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1. | 5 | 900000,00 | 4500000,00 |
| 70 | Регулируемое устройство для тромбоэкстракции | Адаптируемо-контролируемое расширяющееся устройство предназначеное для реваскулиризации канала сосудов головного мозга. Длина 32 мм. Диаметр в пределах 1.5мм – 6.0мм. Совместим с микрокатетром 0,021". Визуален под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Pt. Благодаря уникальной технологии производство имеет высокую маневренность, что обеспечивает легкое атравматичное движения через извилистую анатомию сосдув. Каждое соединение выдерживает 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому – перегиб не более 0,25 градусов, диаметр дистальной части 100 мм. | 5 | 1300000,00 | 6500000,00 |
| 71 | Спирали для эмболизации аневризм  | Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволять спирали свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перепоцизионирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, механическая, активаторного типа, без использования электрических кабелей и батареек. Гидрофильное PTFE покрытие. МРТ совместимы. Все размеры спиралей совместимы с катетером 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. | 10 | 375000,00 | 3750000,00 |
| 72 | Интракраниальный стент  | Самораскрывающийся нитиноловый матричный стент с электролитическим способом отделения. Предназначен для проведения ремоделирования аневризм с широкой шейкой, ангиопластики сосудов со склеротическими отложениями, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Стент должен иметь нефиксированный диаметр для лучшей адаптации к анатомии сосудов пациента. Стент должен иметь возможность репозиционирования с полным обратным удалением в доставляющий микрокатетер даже после полного раскрытия, иметь 3 (для ø3-4 мм) или 4 (для ø5-6 мм) рентгенконтрастных маркеров. Диаметр стента от 3, 4, 5, 6 мм, длина от 15 мм до 40 мм. Размер по заявке конечного получателя. | 1 | 1370000,00 | 1370000,00 |
| 73 | Эмболизирующее устройство  | Эмболизирующее устройство – интракраниальный стент. Представляет собой самораскрывающуюся плетеную конструкцию из 2-х видов проволоки: кобальт-хромовой и платиновой. Стент в сложенном состоянии закреплен на доставляющем проводнике дистальным концом, вкрученным в соответствующее расширение на проводнике. Проводник имеет гибкий, рентгеноконтрастный 20 мм дистальный кончик и жесткую устойчивую проксимальную часть. Стент совместим с микрокатетером с внутренним диаметром 0.027". Стент должен обеспечивать перенаправление потока и приводить к постепенному стробированию аневризм, сохраняя при этом афферентные сосуды проходимыми. При полном раскрытии стента доставляющий проводник должен оставаться внутри стента для проведения микрокатетера и установки других стентов. Диаметр (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длина (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35. Размер по заявке конечного получателя. | 1 | 4225000,00 | 4225000,00 |
| 74 | Окклюзионная баллонная система  | Баллонный катетер мягкой и сверхмягкой конфигураций для временной окклюзии при нейрососудистых процедурах, внутренний диаметр - 0.0103". Баллоны смонтированы на катетере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0.010", который должен поставляться в комплекте, проводник также используется в процессе индефляции баллона. Один проводник может использоваться и для навигации, и для окклюзии системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3.0, 4.0, 5.0 мм, длиной 10.0, 15.0, 20.0, 30.0 мм, кончиком катетера 4 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2F. Сверхмягкий баллон для аневризм сложной локации, диаметром 3.0, 4.0, 7.0 мм, длиной 7.0, 15.0, 20.0 мм, кончиком катетера 2 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2-3.0F. Размер по заявке конечного получателя. | 2 | 640000,00 | 1280000,00 |
| 75 | Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов  | Микрокатетер движимый по потоку с отверстием на дистальном конце. Имеет полужесткий проксимальный сегмент и очень гибкий дистальный кончик. Катетер армирован нитиноловой проволокой. Имеет рентгенконтрастные маркеры и люеровский адаптер на кончике. Предназначен для доставки жидкой эмболической системы и других агентов и эмболизирующих веществ. Рабочая длина 165 см. Длина отделяемого кончика 1.5, 3.0, 5.0 см. Внутренний диаметр 0.013". Диаметр в зоне отделения 1.9 F. Отделение кончика механическое, зона отделения полностью совместима с ДМСО. Давление разрыва катетера 430 psi | 5 | 598000,00 | 2990000,00 |
| 76 | Потоконаправляющий стент  | Самораскрывающийся интракраниальный нитиноловый поток-перенаправляющий стент. Устройство должно иметь высокий охват стенок сосуда и способность изменять гемодинамические силы и векторы в сегменте, несущем аневризму. Количество нитиноловых нитей в зависимости от диаметра стента: 24, 36, 48, 64.Каждая нить представляет собой нитиноловую композитную проволоку (нитиноловая проволока с платино-иридиевой сердцевиной), что обеспечивает превосходную рентгенвизуализацию по всей длине стента. Диаметр стента от 2,5 до 8,0 мм. Возможность использования в сосудах диаметром от 1,5 мм до 8,0 мм. Длина стента от 10 мм до 50 мм. Ячейки дистального конца должны быть закрытого типа. Дистальный и проксимальный концы должны расширяться. Устройства размером 2,5-3,0-3,5 мм совместимы с проводником 0,017". Устройства размером 3,5-6,0 мм совместимы с проводником 0,021". Устройства размером 7,0-8,0 мм совместимы с проводником 0,039". Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. Возможность 3D моделирования размеров. Наличие улучшенной коррозионной стойкости и низкой тромбогенности благодаря наличию специализированного покрытия поверхности. | 1 | 4200000,00 | 4200000,00 |
| 77 | Интракраниальный стент c лекарственным покрытием для лечения стенозов | Интракраниальный стент для лечения стенозов с фибрино-герапиновым покрытием. Лекарственное покрытие существенно снижает риск развития рестеноза или тромбоза стента, а также приводит к более быстрому формированию неоинтимы и ускоренному закрытию аневризмы. Диаметр стентов от 3,0 мм до 5,0 мм. Длина стента от 15 мм до 30 мм. Рекомендуемый диаметр сосуда от 2,0мм до 4,5мм. Благодаря низкому профилю стент может быть доставлен через катетер 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена микрокатетера, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Наличие трех дистальный и трех проксимальных маркеров, а также двух золотых маркеров на проводнике доставки, значительно облегчающего позиционирование. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. | 1 | 1900000,00 |  1900000,00 |
| 78 | Интракраниальный двухпросветный баллон | Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон двигается по проводнику с внутреннем диаметром 0.0165". Рабочая длина 150 см. Двухпросветный баллонный катетер (OTW), внешний дистальный диаметр 2.7F, внешний проксимальный диаметр 3.7F. Номинальное рабочее давление 6 атм, номинальное давление разрыва 14 атм. Диаметры баллона: 1.5 / 2.0 /2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 мм. Рабочая длина баллона 8 мм. Подвижный кончик длиной 10 мм. Наличие трех маркеров - первый дистальный маркер для гибкого кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником ≤ 0.014". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер. | 5 | 500000,00 | 2500000,00 |
| 79 | Интракраниальный стент для ассистенции c лекарственным покрытием  | Саморасширяющийся интракраниальный стент с фибрино-герапиновым покрытием. Лекарственное покрытие существенно снижает риск развития рестеноза или тромбоза стента, а также приводит к более быстрому формированию неоинтимы и ускоренному закрытию аневризмы. Рентгенвизуализация контура стента по всей длине, что обеспечивает лучший контроль наложения стенок и поведения при открытии стента во время процедуры. Наличие трех дистальных и трех проксимальных маркеров, а также дополнительного срединного маркера, облегчающего позиционирование в шейке аневризмы. Возможность повторного закрытия и установки стента даже при 95% раскрытии. Защитное покрытие оксида титана/оксинитрида для уменьшения адгезии тромбоцитов и скорейшей эндотелизации сосудов. Диапазон диаметров стента от 2,5мм до 4,5мм. Доступная длина от 10мм до 25мм. Совместимость всех размеров стента с микрокатетером 0,0165-0,017”. Возможность использования в сосудах размером от 1,5мм до 4,5 мм. | 1 | 1900000,00 | 1900000,00 |
| 80 | Устройство для гибридной тромбэктомии и лечения вазоспазма церебральных сосудов | Устройство для тромбэктомии. Состоит из саморасширяющегося нитинолового устройства, вырезанного лазером, которое соединено с проводником на его проксимальном конце. Две непрерывные рентгенконтастные нитиноловые проволоки обеспчивают рентгенвидимость устройства по всей длине. Устройство предварительно помещено в интродьюсер. Устройство имеет 3 рентгеноконтрастных платиново-иридиевых маркера на дистальном конце. На проксимальном конце расположены два рентгеноконтрастных платиново-иридиевых маркера. Возможность дистальной тромбэктомии; Подходит для сосудов диаметром от 1,0 до 5,5 мм; Диаметр устройства 2,5мм, 3,5 мм, 4,5 мм, 6,0 мм; длина 16, 18, 28, 30, 40, 50 мм; Совместим с микрокатетерами с внутренним диаметром 0,017; 0,021; 0,027; Отличная видимость по всей длине; Эффективная конструкция гибридных ячеек. Предназначено для восстановления артериального кровотока у пациентов с диагностированным ишемическим инсультом из-за окклюзии внутричерепных сосудов. | 2 | 1250000,00 | 2500000,00 |
| 81 | Проводник сосудистый 0,014 | Проводник сосудистый диаметром 0,014 дюймов. Длина 182 см, 300 см. Материал сердечника нержавеющая сталь. Полимерное гидрофильное, рентгеноконтрастное покрытие в дистальной части 10 и 38 см, тефлоновое PTFE в проксимальной части. Жесткость кончика 3г, 6г. Формируемый прямой или изогнутый кончик. Длина гибкого кончика 8 мм, 11 см. | 15 | 60000,00 |  900000,00 |
| 82 | Проводник усиленной поддержки  | Проводник внутрисосудистый. Диаметр 0,035 дюймов, 0,038 дюймов. Длина 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Материал сердечника нержавеющая сталь. Конструкция сердечника - усиленная поддержка. Покрытие тефлон (PTFE). Форма кончика: прямой, J 3 мм, формируемый дистальный сегмент 3 см. Длина гибкого кончика 1 см, 4 см, 6 см, 7 см. | 10 | 75000,00 | 750000,00 |
| 83 | Устройство модуляции потока  | Устройство для модуляции потока. Устройство для модуляции потока с покрытием представляет собой трубчатый сосудистый имплантат, состоящий из 64 переплетенных нитиноловых проволок которые заполнены платиновым сердечником для обеспечения 100% видимости при рентгеноскопии. Покрытие HPC (HPC: гидрофильное полимерное покрытие) покрывает весь имплантат и уменьшает первоначальное присоединение тромбоцитов и, таким образом, снижает риск образования тромба. Устройство имеет подвижный дистальный проводник для обеспечения безопасного позиционирования. Легкое отсоединение по принципу фрикционной фиксации с маркером «точки невозврата». Доставляется имплант через микрокатетер 0.021”. Рентгенконтрасные платиновые маркеты расположены на кончике дистального проводника и в месте «точки невозврата», расстояние между ними составляет 60 мм при максимальной длине дистального проводника. Устройство разработано для имплантации в сосуды диаметром 2,5–5 мм. Размерная линейка: номинальный диаметр – 3, 3.5, 4, 4.5, 5 мм, номинальные длины 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30 мм. | 1 | 4500000,00 | 4500000,00 |
| 84 | Устройство модуляции потока  | Устройство для модуляции потока. Устройство для модуляции потока с покрытием представляет собой трубчатый сосудистый имплантат, состоящий из 48 переплетенных нитиноловых проволок которые заполнены платиновым сердечником для обеспечения 100% видимости при рентгеноскопии. Покрытие HPC (HPC: гидрофильное полимерное покрытие) покрывает весь имплантат и уменьшает первоначальное присоединение тромбоцитов и, таким образом, снижает риск образования тромба. Устройство имеет подвижный дистальный проводник для обеспечения безопасного позиционирования. Легкое отсоединение по принципу фрикционной фиксации с маркером «точки невозврата». Доставляется имплант через микрокатетер 0.021”. Рентгенконтрасные платиновые маркеты расположены на кончике дистального проводника и в месте «точки невозврата», расстояние между ними составляет 60 мм при максимальной длине дистального проводника. Устройство разработано для имплантации в сосуды диаметром 2,5–5 мм. Размерная линейка: номинальный диаметр – 2 и 3 мм, номинальные длины 9, 12, 15, 18 мм. | 1 | 4500000,00 | 4500000,00 |
| 85 | Имплантат при аневризмах в зоне бифуркации  | Имплантат при аневризмах в зоне бифуркации представляет собой трубчатый сосудистый имплантат, который состоит из стента и короны. По своим конструкционным характеристикам стент соответствует саморасширяющемуся микростенту для сосудов головного мозга. Платиновая метка располагается на конической структуре проксимального конца. Дистальный конец имплантата представляет собой лепестковые петли, которые вместе формируют короноподобную поверхность соприкосновения (корону). Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, как правило, предназначенное для имплантации в основание или родительскую артерию внутричерепной аневризмы (например, аневризмы на широкой шейке, расположенной у основания бифуркации) с целью обеспечения доставки эмболизирующих средств для заполнения аневризмы, обеспечения свертываемости крови внутри аневризмы за счет замедления кровотока внутри аневризмы и/или обеспечения поддержки размещенной внутри аневризмы спирали для эмболизации сосудов головного мозга. Изделие изготавливается из металла без покрытия (никель-титанового сплава - Нитинола) и саморасширяется после доставки к месту имплантации и высвобождения (например, из специального инструмента для доставки). Могут прилагаться одноразовые изделия, необходимые для имплантации. Имплант имеет 2 модификации. Модификация №1 имеет следующие характеристики: диаметр шафта 3 или 4 мм, длина шафта 20 или 25 мм, диаметр короны – 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 мм. Использовать модификацию №1 рекомендовано в сосудах диаметром – 2.2–3.7 мм, для модификации №2 диаметр сосудов – 2.5-3.7 мм. Модификация №2 имеет следующие характеристики: диаметр шафта 4 мм, длина шафта 15 мм, диаметр короны – 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15 мм. Совместимость с микрокатетером – 0,021 дюйма.  | 1 | 2565000,00 | 2565000,00 |
| 86 | Спирали для эмболизации  | Спиральная система для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм и других нейроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикреплённой к толкателю. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система в следующей конфигурации: составная каркасная спираль, винтовая заполняющая спираль, винтовая завершающая спираль, составная завершающая спираль. Система должна быть в совместимых системах 10 и 18 и доставляться через микрокатетеры 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм,длина 2-60 см. обязательное наличие radio safe рентгенконтрасного маркера на проксимальном конце для умеия радиационной нагрузки на пациента и врача. | 10 | 300500,00 | 3005000,00 |
| 87 | Катетер проводниковый | Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проволочных направителей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную сосудистую системы. Наличие катетеров Ikari Left и Ikari Right (левый и правый) разработаных для усиления поддержки во время вмешательств через лучевой доступ. Форма и длина: возможность выбора формы и длины: Amplatz left/1,2,3/-100см; Amplatz right/1,2 /-100см; Judkins left/3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Judkins right /3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Mт ultipurpose длина 100см, IMA-1.0-100см, .Bypass- Left- 100cм. Bypass- right-100cм Ikari left/3,5;4,0/-100см ,Ikari right /1,5;2,0/-100см ;Backup Left- /3,0;3,5;4,0;4,5/-100см. Наличие выбора формы и длины: Straight (5 in 6) 120 см. Наружный слой катетера – полиуретан, средний слой катетера – плоская металлическая сетка, внутренний слой катетера – ПТФЭ. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Fr Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,059”; 6Fr-0,071”, 7Fr – 0,081”. Максимальное давление 700psi. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child и техники «целующихся» баллонов. | 10 | 47420,00 | 474200,00 |
| 88 | Переносные мешки давления с манометром PIB | Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывает величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице. | 3 | 30520,00 | 91560,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | **168319492,00** |

 **Срок поставки: в течении 5 (пяти) рабочих дней, по заявке Заказчика.**

 **Адрес поставки: г. Алматы, ул. Жандосова 6, аптечный склад.**