|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | *Приложение 1 к протоколу №3-а от 04.03.2022 г.* | | | | |
|  | **Наименование и краткое описание, сумма по закупу** | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  |
| **№ лота** | **Наименование** | **Краткое описание** | | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма, выделенная для закупа** |
| 1 | Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения | Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Grip • Возможность изменения положения внутри аневризмы • Спирали диаметром: 0,10; 0,18” • Различные формы спиралей: Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC. • Система доставки V-Trak с рентгенконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT - совместима". Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 130 | 378 632 | 49 222 160,00 |
| 2 | 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 8 | 26 500 | 212 000,00 |
| 3 | Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер | Ремоделирующий сверхмягкий однопросветный баллон низкого давления для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передачей вращательных и толкательных движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9,12,и 20 мм. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 10 | 600 000 | 6 000 000,00 |
| 4 | Нейроваскулярный проволочный проводник | Микропроводник для нейро интервенции. Диаметр и длина: 0.008” (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018” (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см. Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см. Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 199 280 | 2 989 200,00 |
| 5 | Микропроводник | Гибридная технология. • Диаметр 0,012” у дистальной и 0,014” у проксимальной части. • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола. • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см". Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 55 | 181 472 | 9 980 960,00 |
| 6 | 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»". Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 42 | 307 612 | 12 919 704,00 |
| 7 | 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 5 | 456 500 | 2 282 500,00 |
| 8 | Жидкая эмболическая система 12,18,34 | Жидкое эмболизирующее устройство.Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из кополимера этиленвинилалкоголя растворенное в ДМСО растворе со взвешенным танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгенконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 10 | 528 000 | 5 280 000,00 |
| 9 | 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 3 | 506 000 | 1 518 000,00 |
| 10 | 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 7 | 539 000 | 3 773 000,00 |
| 11 | 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 полнй длины.Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 1 | 3 896 030 | 3 896 030,00 |
| 12 | потоконаправляющий стент | Нитиноловый поток-перенаправляющий стент. Самораскрывающийся интракраниальный нитиноловый 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. Диаметр стента от 3,5 до 6,0 мм. Возможность использования в сосудах диаметром от 2,5 мм до 6,0 мм. Длина стента от 15 мм до 50 мм. Совместим с микрокатетерами 0,027”. Наличие трех платиноиридиевых маркеров на дистальном и проксимальном концах стента для рентгеноскопической визуализации. Ячейки дистального конца должны быть закрытого типа. Дистальный и проксимальный концы должны расширяться. Наличие мини версии размером 2,5-3,0-3,5 мм, которые должны быть совместимы с проводником 0,021 и быть предназначены для сосудов диаметром 1,5-3,5 мм. 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 1 | 4 000 000 | 4 000 000,00 |
| 13 | 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 4 | 1 698 000 | 6 792 000,00 |
| 14 | Интракраниальный стент для лечения стеноза | Интракраниальный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр сосудов от 1,5 мм до 6,0 мм. Диаметр стентов от 3,0 мм до 6,5 мм. Длина стента от 15 мм до 30 мм. Благодаря низкому профилю стент от 3 мм до 5.5 мм может быть доставлен через 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%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноиридиевых маркера и центральный маркер на толкателе. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 5 | 1 600 000 | 8 000 000,00 |
| 15 | Процедурный комплект для нейро и периферии процедур | 1 шт.- Простыня одноразовая - простыня, размерами: 100х100см, может быть сложена с пятью сгибами. Также простыня имеет 5см клейкую полоску. Сделана из материала BIFLEX 59GSM.1 шт.- Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3"", общая высота 1.108"", общая длина 2.175"". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827"". Форма корпуса: Под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3 ходовыми проходами. 1 шт.- Чаша для хранения проводника: 2500мл - общий диаметр 249мм, высота 80,8мм. В чаше имеется градуированный внутренний профиль для того, чтобы держать проводник внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500мл, гладкая текстура. Продукт изготовлен из полипропилена. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.3 шт.- Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% 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 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - капающей камере, общая длина шипа с камерой - 129.9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2.9 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.- Линия высокого давления - размерами: 160 см с возможностью доставки высокого давления. Внутренний Диаметр составляет 1,9 мм, наружный диаметр 4.78 мм, толщина стенки 1.44 мм, овальность 0.08 мм и жесткость края (крепления) 92, трубка изготовлена из прочного материала. Сама трубка успешно протестирована давлением до 2250 Psi. Трубка не содержит фталат. Трубка имеет характеристики нон-фталат пластифицирующей добавки которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2 колпачка, один вентилируют и другой нет.1 шт.- Скальпель №11. Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности.1 шт.- Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250 мл. Синяя.2 шт.- Чаша 100 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 100 мл. Прозрачная.1 шт.- Шприц 3мл - объем: 3 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла ""вкручиваемый"" в шприц.2 шт.- Шприц 10мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла ""вкручиваемый"" в шприц.2 шт.- Шприц 20мл - объем: 20 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла ""вкручиваемый"" в шприц.1 шт.- Устройство вращения проводника - изготовлено: крышка - АБС-пластик, корпус - АБС-пластик, зажимная втулка - латунь. 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 0,025""""-0,038"""".2 шт.- Полотенце - голубого цвета, сделано из 100% хлопка, размер: 44х70см.2 шт.- Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала Kaycel (целлюлоза), размер: 32х36см.1 шт.- Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137х150см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водооталкивающий материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 150см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.4 шт.- Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала с плотностью не ниже 45г. Размеры: по линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Размер XL, халат идет с полотенцем.1 шт.- Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал (Triplex 110GSM), Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 270см, длина 380см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие имеет полиэтиленовые края размерами: 68х380см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Размеры оперативного поля 135х380см. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4 отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2-малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 10см круглой формы отверстием диаметром 6,2см. Расстояние между большими отверстиями 20см, расстояние между малыми отверстиями 120см. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски от левого и правого краев общей длинной 380см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 126см.1 шт.- Покрытие для снимков R-65 см - покрытие изготовлено из полиэтилена толщиной 0.05мм. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и стянутым. В расслабленном состоянии внутреннее радиальное отверстие составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии – 118 ±2см в длину. На внутреннем диаметре отверстия имеется резинка, чтобы прикрепить покрытие к монитору.2 шт.- Покрытие защитное - защитное покрытие обладает размером 120х120см см: покрытие изготовлено из полиэтиленовой плёнки толщиной 0,05мм. Стяжная лента на отверстии размером 38см в расслабленом положении и 120см в стянутом положении.30 шт.- Салфетки 10х10 см - Стерильная марля с высокой абсорбирующей способностью, сложенная в 12 слоёв!3 шт.- Губка-стик, для обработки операционного поля - губка стик 8"" ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 174 мм. Конец ручки полукруглый. Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.2 шт.- Перчатки - стерильные, одноразового применения №7,5. Неопудренные.2 шт.- Перчатки - стерильные, одноразового применения №7,0. Неопудренные.1 шт.- Перчатки - стерильные, одноразового применения №6,5. Неопудренные.Метод стерилизации: Этиленоксидом."Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 350 | 45 825 | 16 038 750,00 |
| 16 | Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии | Устройство предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии. • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола. • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба. • Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стент. • Перестраиваемый, перемещаемый. • Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024”. Комплектность: • Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Тубус интродюсера, часть системы доставки. • Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродюсера. • Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгенконтрастных маркеров (ORX). Катетер имеет 3 дистальных рентгенконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгенконтрастный маркер с 1 проводом толкателя. Имеет 3 модификации: mini, standart, maxi. Диамет от 2мм до 6 мм. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 8 | 1 050 000 | 8 400 000,00 |
| 17 | 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 2 | 1 300 000 | 2 600 000,00 |
| 18 | Гайд-катетер | Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0.088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двуслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 40 | 250 000 | 10 000 000,00 |
| 19 | 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. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 40 | 670 000 | 26 800 000,00 |
| 20 | Катетер поддержки | 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 30 | 670 000 | 20 100 000,00 |
| 21 | Канистра для аспирационной помпы, 1л | Пластиковая канистра с двумя встроенными фильтрами. Предназначена для применения с электромеханическим реперфузионным аппаратом для сбора продуктов тромбэкстракции. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 20 | 85 000 | 1 700 000,00 |
| 22 | Нейроваскулярный направляющий катетер | Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4.2, 6, 7, 8 Fr. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами.Наличие платиновых рентгенконтрасных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4.2 Fr - не более 0,043", для катетера 6Fr - не более 0,071",для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", наличие длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 Fr. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 3 | 96 354 | 289 062,00 |
| 23 | Катетер дистального доступа | "Катетер дистального доступа представлен в единственной конфигурации: • Длина - 125см • Внешний диаметр дистальной и проксимальнойчасти - 5F/0,068” • Внутренний диаметр - 0,055” • Прямой кончик с возможностью придания нужной формы • Гидрофильное покрытие дистальной части катетера - 60 см • Длина дистальной гибкой части - 17 см. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 3 | 780 796 | 2 342 388,00 |
| 24 | Система коронарного стента c лекарственным покрытием Biolimus A9 размерами стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответсвтвии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Поперечный профиль стента не более 0,045” Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045” Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длинны стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016” Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5 Рабочая длина шахты – не более 142 см Размеры по заявке заказчика Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 50 | 204 800 | 10 240 000,00 |
| 25 | Самораскрывающаяся стент система | Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 5 | 399 500 | 1 997 500,00 |
| 26 | Стент для сонной артерии | Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Cтент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014’’ (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fr (внутренний диаметр > 0.074’’). Диаметр проксимального шафта: 3.4 Fr. Диаметр дистального шафта: 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 479 500 | 7 192 500,00 |
| 27 | Каротидный стент с противоэмболической защитной системой | Самораскрывающийся нитиноловый стент для сонных артерий. Толщина страты 240 μm. Стент полностью рентгеноконтрастный и не требует наличия маркеров, что существенно упрощает и ускоряет процедуру его позиционирования. Защитная система снаружи каркаса стента в виде сетчатого рукав из нити полиэтилентерефталата (PET), толщиной 20 мкм. Обеспечивает непрерывную противоэмболическую защиту за счет размер пор 165 мкм. Стент должен иметь нулевое укорочение. Стент должен иметь открытую ячейку и одинаковую радиальную устойчивостью по всей длине. Наличие технологии поддержания оптимальной длины размещения независимо от диаметра сосуда, что устраняет необходимость в конической конструкции стента и упрощает работу в извилистой анатомии. Системе доставки 6F c RX-портом на расстоянии 33 см. Совместимость с проводником 0.014", проксимальными или дистальными устройствами EPD. Диаметр от 6 до 10 мм, длина от 20 до 60 мм. Рабочая длина 135см. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 20 | 650 000 | 13 000 000,00 |
| 28 | Устройство защиты от дистальной эмболии | Устройства для профилактики эмболии - захвата и удаления фрагментов/частиц, образующихся при интервенционных вмешательствах. Материал изготовления - нитинол. 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 избежания вазоспазма. 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" через катетеры 5F/6F. 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 3 до 8 мм. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 35 | 380 000 | 13 300 000,00 |
| 29 | Система для защиты от дистальной эмболии | Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. 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 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. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 5 | 426 500 | 2 132 500,00 |
| 30 | Катетер баллонный дилатационный | Катетер баллонный для постдилятации. Назначени: 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: диаметр (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 ""rapid exchange" Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 30 | 82 000 | 2 460 000,00 |
| 31 | Катетер баллонный для ЧТКА быстрозаменяемый, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0; длиной (мм) 8,0; 12,0; 15,0; 20,0; 30,0 | Быстрозаменяемый баллонный катетер высокого давления для ЧТКА рабочей длиной не менее 145 см. Предназначен для проведения постдилатации стентов и дилатации тяжелых поражений коронарных артерий. Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 3х лепестковая. Наличие лоскутного покрытия баллона для точного позиционирования и предотвращения эффекта проскальзывания. Наличие платиноиридиевых маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0.014". Диаметр проксимального шафта не более 2.0F. Диаметр дистального шафта не более 2.6F (для баллонов диаметром 2.0 – 3.75 мм), 2.7F (для баллонов диаметром 4.0 – 5.0 мм). Наличие очень коротких плеч, что снижает продольное увеличение баллона и предотвращает травмирование здоровых тканей за пределами зоны поражения. Дополнительная маркировка проксимального шафта от наконечника 92 и 102 см. Гидрофильное покрытие (от баллона до порта выхода проводника) и гидрофобное (баллон и наконечник). Рекомендованный направляющий катетер не более 5F. Профиль входа не более 0.018". Номинальное давление не менее 14 атм. Расчетное давление разрыва не менее 20 атм (Ø 2.0-4.0 мм) и не более 18 атм (Ø 4.5-5.0 мм). Расширение диаметра баллона от номинального давления до расчетного давления разрыва не более чем на 3,0% или 0,09 мм (для баллона диаметром 3,0 мм). Размеры: Диаметр баллона 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 мм. Длина баллона 8; 12; 15; 20; 30. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 75 | 47 100 | 3 532 500,00 |
| 32 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. | Предназначен для расширения стенозированных участков в поверхностно-бедренной, подколенной, большеберцовой и малоберцовой, артериях стопы, почечных и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул. Система быстрой смены проводника (порт RX). Баллон цилиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Атравматический кончик. Баллон полукомплаенсный.Увеличение диаметра баллона между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, не более - 15%. Количество складок на баллоне, не менее – 2. Покрытие баллона гидрофильное. Рентгеноконтрастные маркеры на системе доставки, определяющие рабочую поверхность баллона. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее- 2 шт. Дизайн штифта коаксиальный. Шафт имеет специальные зоны изгиба, улучшающие проводимость инструмента в дистальном русле и исключающие перегиб катетера. Маркировочная посантиметровая нерентгеноконтрастная шкала на внешнем катетере. Диаметр баллона не менее – 1.25; 1.5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 6; 7мм.Длина баллона не менее – 15; 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 250; 300 мм. Совместимость с проводником, не более – 0,014 дюйм. Номинальное давление наполнения баллона, не менее – 6 атм. Расчетное давление разрыва не менее - 12; 13; 14; 15; 16атм. Длина катетера не менее – 150, 200см. Совместимость с интродьюсером не более – 4, 5F. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 40 | 198 000 | 7 920 000,00 |
| 33 | Проводниковый катетер | "Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Неконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 5 | 78 970 | 394 850,00 |
| 34 | Проводниковый катетер | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90, 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 - не менее 0.056". Форма кончика - церебральная по Берку , Хэдхантер, многоцелевая тип С или D, прямой, по Симмонсу 2. Поставляется стерильным. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 20 | 113 470 | 2 269 400,00 |
| 35 | Проводник супер жесткий | Проводник для интервенционных сердечно-сосудистых процедур, интервенции желчных путей, дренирование абсцесса, урорадиологические вмешательства и замены катетеров при различных процедурах ангиографии. Материал – нержавеющая сталь. Политетрафторэтиленовое покрытие предназначено для лучшего прохождения извитых сосудов и снижения трамватизации стенки артерии вовремя эндоваскулярных процедур. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гладкости. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины (10 см и 12 см), диаметр: 0.035". Длина 260см. Размер по заявке Заказчика. Стерилизован этиленоксидом. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 25 | 67 005 | 1 675 125,00 |
| 36 | Проводник диагностический 0,035''х260см | Проводник диагностический – наружный диаметр - 0,035", длина 260см. Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 3 мм допустимое +/- 0,5 мм. Проводник одно дистальный. Проводник имеет неподвижный стержень (FC, FS). Проводник из нержавеющей стали с тефлоновым (ПТФЕ) PRECOAT покрытием. Проксимальная сварка стержня выполняется одновременно для компонентов: сердечник,лента,рулон, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, J должен открыться до минимума 150 градусов. Минимальная разрывная нагрузка 2,7 фунта. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Стерилизован этиленоксидом. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 25 | 11 696 | 292 400,00 |
| 37 | Жесткие диагностические проводники | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,020”; 0,025”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 80; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; изогнутый. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 5 | 16 085 | 80 425,00 |
| 38 | Периферический проводник | Диаметр: 0,014" (0.33 мм). Наличие длин, см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см. Длина рентгенконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой. Жесткость кончика: 1.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 12 см Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 74 200 | 1 113 000,00 |
| 39 | Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии | Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180 см. Наличие длин спирали: 11,12.30,20,17, Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Наличие полимерной оболочки не менее 20см и не более 22см. Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Степень жесткости кончика в граммах,не менее 0.8 и не более 1.0 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 46 300 | 694 500,00 |
| 40 | Система защиты от 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 Small ( для сосудов 3.0-4,5 мм), Large (для сосудов 4,5-6,5 мм). Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, чтобы минимизировать потерю эмболов. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 1 | 646 812 | 646 812,00 |
| 41 | Система баллонорасширяемых периферических стентов | Стент из нержавеющей стали, баллонорасширяемый матричный. Монтированный на системе доставки, совместимой с 6/7 Fr интродьюсер и 0.035” проводником. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Профиль - 0.079". Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Нормальное давление в баллоне - 8 атм., максимальное - 12 атм. Диаметр стента 5; 6; 7; 8; 9; 10. Длина: 17, 27, 37, 57 мм. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 1 | 358 500 | 358 500,00 |
| 42 | Стент самораскрывающийся для периферических артерий на системе доставки. | Стент предназначен для лечения стенотических поражений и рестенозов подвздошных артерий. Система доставки - по проводнику (OTW). Стент из нитинола.Ячейки стента открытые. Стент имеет расширяющиеся концы для улучшения его фиксации в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры с обоих сторон стента. Материал маркеров - тантал или аналог. Количество маркеров с дистальной стороны стента – 4, с проксимальной стороны – 4. Наличие блокиратора, препятствующего преждевременной активации раскрытия стента. Атравматичный мягкий конусообразный скругленный дистальный конец внутреннего катетера системы доставки. МРТ-совместимость стента. Диаметр стента, не более - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 мм. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. Длина стента, не менее - 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 мм. Длина системы доставки, не менее – 80, 135 см. Совместимость с проводниками, не более – 0,035 дюйм. Совместимость с интродьюссером, не более - 6 F. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 10 | 395 000 | 3 950 000,00 |
| 43 | Стент самораскрывающийся для периферических артерий на системе доставки. | Стент предназначен для лечения стенотических поражений и рестенозов поверхностной бедренной и подколенных артерий. Возможность установки в среднюю и дистальную часть подколенной артерии. Материал стента нитинол. Высокая радиальная устойчивость, равномерная по всей длине стента. Высокая гибкость стента. Стент имеет расширяющиеся концы для улучшения его фиксации в сосуде. Ячейки стента открытые. Вершины ячеек не выпячиваются наружу при сгибании стента. Отсутствие смятия стента в просвете сосуда при сгибании. Диаметр стента, не более – 5, 6, 7 мм. Длина стента, мм, не менее - 20, 30, 40мм. Количество маркеров с дистальной стороны стента–6,с проксимальной стороны-6. Укорочение стента при раскрытии, не более – 12 %. МРТ-совместимость стента. Конструкция системы доставки триаксиальная, для улучшения навигации и передачи момента силы 1:1. Система доставки - по проводнику (OTW). Возможность использования системы при помощи одной руки. Возможность контрлатерального доступа. Возможность ретроградного пунктирования артерий ниже колена. Совместимость с проводниками, не более – 0,035 дюйм. Длина системы доставки, не менее – 80, 135см. Совместимость с интродьюссером, не более – 5 F. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 5 | 689 500 | 3 447 500,00 |
| 44 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. Предназначен для расширения стенозированных участков в поверхностно-бедренной, подколенной, почечных и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул. Баллон цилиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Атравматический кончик. Баллон полукомплаенсный. Увеличение диаметра баллона между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, не более - 15%. Количество складок на баллоне, не менее – 2. Покрытие баллона гидрофильное. Рентгеноконтрастные маркеры на системе доставки, определяющие рабочую поверхность баллона. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее- 2 шт. Дизайн штифта коаксиальный. Шафт имеет специальные зоны изгиба, улучшающие проводимость инструмента в дистальном русле и исключающие перегиб катетера. Маркировочная посантиметровая нерентгеноконтрастная шкала на внешнем катетере. Диаметр баллона не менее - 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12 мм. Длина баллона не менее - 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 250; 300 мм. Совместимость с проводником, не более – 0,035дюйм. Номинальное давление наполнения баллона, не менее – 6; 8 атм. Расчетное давление разрыва не менее - 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 20; 21 атм. Длина катетера не менее – 75, 130 см,Совместимость с интродьюсером не более – 5, 6 , 7F. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 112 000 | 1 680 000,00 |
| 45 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. Предназначен для расширения стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренных, подколенной, коленной и почечной артериях и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул. Баллон циллиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Количество складок на баллоне, не менее – 2. Возможность инфляции баллона без проводника. Быстрая дефляция баллона. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Гидрофобное покрытие баллона. Дизайн штифта коаксиальный. Диаметр баллона, не менее - 1,25; 1,5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5мм. Длина баллона, не менее - 15; 20; 40; 80; 100; 120; 150; 220 мм. Увеличение диаметра баллона между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, не более - 8% Номинальное давление, не менее – 6 атм.Расчетное давление разрыва, не менее – 13, 14, 15, 16атм Длина системы доставки, не менее - 100; 130; 150 см.Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее – 2. Совместимый проводник, не более – 0,014 дюйм.Совместимость с интродьюсером, не более 4 F.Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 99 000 | 1 485 000,00 |
| 46 | Катетер чрескожной транслюминальной ангиоплстики с покрытием сиролимус | КАТЕТЕР ЧРЕСКОЖНОЙ ТРАНСЛЮМИНАЛЬНОЙ АНГИОПЛАСТИКИ С ПОКРЫТИЕМ СИРОЛИМУС предназначен для улучшения липофильности и биодоступности Сиролимуса.Субмикронные частицы сиролимуса инкапсулированы в фосфолипиде и распыляются на баллон при слабом раздувании баллона, а затем повторно складываются и снова накачиваются, что обеспечивает 100% покрытие.Попадая в артерию, этот фосфолипид переносится в артерию, и по мере изменения PH тела фосфолипид высвобождает субмикронную частицу сиролимуса, которая через 7 дней попадает в самый глубокий слой артерии до адвентициальной оболочки. Баллонный катетер (0.014ʺ OTW, 0.018ʺ OTW, 0.035ʺ OTW), покрытый сиролимусом, диаметр баллона (мм) 2.00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, длина баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200.Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 276 000 | 4 140 000,00 |
| 47 | Набор индефлятора | "Устройство для раздувания баллонных катетеров до 30 атм в виде шприца манометром и гибкой соединительной линией с вращающимся адаптером Луер на конце. Шприц от 20 мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат манометра расположен на одной плоскости в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Эргономичная рукоятка и механизм блокировки/разблокировки хода поршня позволяют работать одной рукой. Изготовлен из поликарбоната. Нижняя часть изготовлена из полупрозрачного голубого поликарбоната, имеет двойной поршень. Уровень раздутия 20 мл. Ручка индефлятора должна иметь трехступенчатое очертание захвата для пальцев, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции, и обеспечить предотвращение скольжение руки во время процедуры. Пусковой механизм – «тригер» находится на одной оси, в одной плоскости с экраном манометра, что обеспечивает лучшую визуализацию и удобство переключения одной рукой, одним большим пальцем. Ручка для нагнетания инфляции/дефляции: поршень изготовлен из современного синтетического полимера АВС (акрилонитрил, бутадиен, стирол) черного цвета, обладающего высокой степенью ударопрочности и эластичности. Ручка имеет рифленую поверхность для обеспечения лучшего сцепления и предотвращения скольжения руки при манипуляциях. Индефлятор идет в комплекте со стопкоком и 3х-ходовым краном высокого давления. Может быть в наборе с Y-коннектором «Клик» от 7,5 F -9F (по заявке заказчика), устройством для введения проводника (тупой иглой) и устройством для вращения проводника. Y-клик коннектор гемостатический с защелкивающимся трехступенчатым клапаном. Механизм автоматического закрытия обеспечивает переход устройства из полузакрытой позиции в закрытое положение автоматически, при введении в просвет контрастного вещества. Кран запирающий высокого давления (тип OFF) с вращающимся адаптером Луер с предельным давлением 1200 psi. Устройство для вращения коронарного проводника совместимо с проводником 0,014'' - 0,021''. Линия высокого давления. Соединительная линия высокого давления 1200 psi с армированной стенкой и вращающимся адаптером Луер. Доступны длины 20-120 см. Тип соединения мама/папа. Линия мониторинга давления. Гибкая неармированная линия мониторинга давления с адаптером Луер. Доступны длины 60-120 см (по заявке заказчика) Предельное давление 600 psi. Доступны медфляторы с тремя типами ручек и цифровой для индефляции более прецизионных баллонов (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 вовремя 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. 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. Устройство вращения проводника 0,014'' - 0,015'' и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Стерилизован этиленоксидом. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 100 | 33 545 | 3 354 500,00 |
| 48 | Устройство для дефляции и индефляции сверхвысокого давления для ангиопластических баллонных катетеров. | Возможность контроля сверхвысокого давления. Манометр. Номинальное давление устройства, не менее - 40 атм.  Максимальное давление манометра, не менее - 40 атм. Длина корпуса индеффлятора, не более - 200 мм. Объем корпуса шприца, не менее – 30 куб см. Объем, отмечаемый на шкале шприца индеффлятора, не менее - 5 мм куб. Усилие для достижения давления в 40 атм, не более – 20 фунт-сила. Вращающийся штекерный разъем типа Люера. 3-ходовой запорный клапан высокого давления. Поставляется в стерильном виде. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 50 | 41 600 | 2 080 000,00 |
| 49 | Катетер проводниковый | Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии(extra backup). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058”; 6Fr-0,071”, 7Fr-0,082”; 8Fr-0,091”. Наличие исполения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 5 | 29 500 | 147 500,00 |
| 50 | Проводник диагностический | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 350 | 13 900 | 4 865 000,00 |
| 51 | Эмболизирующий материал | Эмболизирующие сферические микросферы, состоящие из гелевого пластичного гидрофильного ядра и поверхностного покрытия, представляющего собой биосовместимый, неразрушающийся полимер с высокой аффинностью к белкам. Полимер должен обладать противовоспалительной, антитромбогенной активностью. Микросферы должны иметь широкий диапазон точно калиброванных размеров - 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 микрон. Более 95% микросфер находятся в указанном диапазоне размеров. Точно откалиброванный размер снижает риск преждевременной окклюзии сосудов. Микросферы должны поставляться в предварительно наполненных шприцах объемом 1мл или 2 мл. Высокая стабильность готовой суспензии при смешивании. Обязательное наличие цветовой маркировки размера микросфер. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 70 | 155 000 | 10 850 000,00 |
| 52 | Микрокатетер с микропроводником | Суперселективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользящую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стрежень из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура шафта катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тефлон); средний слой: вольфрамовая рентгенконтрастная спираль;внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием M Coat™. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый. Длина коаксиального/не коаксиального миикрокатетера: 110 см., 130 см., 150 см. Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa). Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм). Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 2.0 Fr (0.67 мм), 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм). Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 0.019 (0.49 мм), 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов. Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий): 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм). Длина микропроводника (для коаксиальных версий): 120 см; 140 см. Выступающая часть микропроводника микрокатетера (для коаксиальных версий): 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительно сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц. Совместимость проводника: 0.016" (0.41 мм); 0.018" (0.46 мм); 0.021" (0.53 мм). Мёртвый объём (разъём + катетер): 0.43 мл; 0.53 мл; 0.57 мл; 0.58 мл; 0.59 мл; 0,64 мл; 0.68 мл; 0.73 мл; 0.66 мл. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 5 | 268 500 | 1 342 500,00 |
| 53 | Интродьюсер – Набор для установки и замены катетеров и внутриполостных электродов сгемостатическим клапаном (Интродьюсер,Интродьюсер кардиологический, интродьюсер кардиологический для лучевой артерии размерами (F): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14,16; длиной (см) 6, 7, 11, 12, 23, | Интродьюсеры армированные и неармированные – наборы для установки и замены катетеров и внутриполосных электродов с гемостатическим клапаном или без него, размер вводимого катетера (F):3; 3,5;4;4,5;5;5,5;6;6,5;7;7,5;8;8,5;9;9,5;10;10,5;11;11,5;12;12,5;14;14,5;16;16,5;18; размерами (F): 3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,16. длиной (см) 6,7,11,12,23.Элементы набора: Интродьюсер с клапаном, Игла ангиографическая, Проводник,Дилататор,Проводн ик J- образный или прямой; Наличие платинового маркера; Наличие атравматического наконечника; С возможным присутствием ренгеноконтрастьного маркера на конце интродьюсера.Набор содержит проводник специальной конструкции, мягкая дистальная часть которого позволяет деликатно ввести его в артерию, а упругая проксимальная часть составляет идеальную осову для введения дилататора, а так же не допускает перфорацию стенки сосуда. Дистальные части итродьюсера и дилататора изготовлены так, чтобы можно было легко и атравматично ввести катетер в просвет сосуда. Срок годности 4 года 11 месяцев. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 200 | 11 900 | 2 380 000,00 |
| 54 | Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа | Интродьюсер. Основные требования к товару. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038". Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 350 | 9 800 | 3 430 000,00 |
| 55 | Диагностический маточный катетер | Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Ангиографический или диагностический катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Он доставляет рентгеноконтрастные среды и терапевтические агенты к выбранным участкам сосудистой системы. Он также используется для ввода проводника или катетера в целевой участок. Radifocus Optitorque, полная линейка ангиографических катетеров, разработанных для упрощения манипуляций. Конструкция с высоким крутящим моментом и точное управление. Ультратонкая стенка катетера создает большой просвет, что позволяет сократить время инъекции. Предел давления: 4 Fr (1,40 мм) - 750 psi / 5 Fr (1,70 мм) и 6 Fr (2,00 мм) - 1000 psi. Совместимость с проводником: 0,038 дюйма (0,97 мм). Наружный диаметр: 4 Fr / 1,40 мм, 5 Fr / 1,70 мм. Внутренний диаметр: 1.03 мм., 1,20 мм. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора специальных форм для артерий печени, почек, маток, простаты. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 15 970 | 239 550,00 |
| 56 | 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 125 | 9 787 | 1 223 375,00 |
| 57 | Диагностические катетеры | 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"; 6F – 0.057". 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 для диаметра 6F. Наружный диаметр – 5F и 6F. Длина 100 см. Совместимость с проводником – не более 0,038’. Размеры по заявке Заказчика. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 125 | 10 643 | 1 330 375,00 |
| 58 | Переносные одноразовые 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. Для однократного применения. 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 2 | 25 100 | 50 200,00 |
| 59 | Инфузионный катетер | инновационный инфузионный катетер с вращающимся на 360 градусов дисперсионным проводом уникальной конструкции на дистальном конце. Катетер предназначен для инфузии назначенных врачом лекарственных средств в периферические сосуды с целью эндоваскулярной окклюзии несостоятельных вен при рефлюксе в периферической венозной системе. • Четыре скоростных режима вращения провода (от 2000 до 3500 об./мин.) Малый диаметр 3F.Длина 45,65,85. Комплектация устройства • Шприц 5 мл • Контрольный клапан • Привод (MDU) • Катетер в сборе. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 20 | 260 000 | 5 200 000,00 |
| 60 | Проводниковый катетер стерильный | Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм). 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.Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 50 | 39 640 | 1 982 000,00 |
| 61 | Регулируемое ремодулируемое устройство | 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 0,017". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1711 мм, длина от проксимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 22 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 0,5мм до 3.0 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. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 3 | 900 000 | 2 700 000,00 |
| 62 | Спираль для большой аортолегочной коллатерали | Спираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, НАП типа - отделяемые и нет, Материал- платина, мягкая платина, синтетическое волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016”, .018”, .020”, . 025”, .035”, .038”. Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 10 | 117 700 | 1 177 000,00 |
| 63 | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации в комплекте.Комплект спиралей предназначен для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы. Она предназначена для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки. Имплантируемая спираль представляет собой спираль из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Проксимальный конец падающего толкателя подключен к контроллеру разряда и когда контроллер включен, происходит отрыв спирали. Контроллер разряда упаковывается (стерильно) отдельно. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018” или 0,035”. Катетер: 0.041" – 0.047". Микрокатетер внутренний диаметр: 1.04 мм. – 1.19 мм. иаметр петли: 4 мм., 5 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм., 15 мм., 16 мм. Длина (см.): 4, 6, 10, 14, 20. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 10 | 219 500 | 2 195 000,00 |
| 64 | Устройство для закрытия пункционных отверстий | Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляцию свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Полностью растворяется, при использовании данного устройство отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размеры: 6 Fr., 8 Fr. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 40 | 79 800 | 3 192 000,00 |
| 65 | Гемостатический адаптер (Yконнектор) | Пластиковый Y адаптер(Y-коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддерржки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоваскулярных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) с обычным боковым портом; 2) с боковым портом с удлинённой трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм запирания клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инстурментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fr. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 350 | 15 970 | 5 589 500,00 |
| 66 | Клапан гемостатический | Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатичсекой функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 150 | 11 360 | 1 704 000,00 |
| 67 | Y-коннектор | Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликорбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарботата: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fr для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном коне покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидом. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 9 800 | 147 000,00 |
| 68 | Катетеp для хронического гемодиализа | Предназначен для использования для краткосрочного и долгосрочного сосудистого доступа для гемодиализа, гемоперфузии или лечения афереза. Доступ осуществляется через внутреннюю яремную вену, наружную яремную вену подключичную вену или бедренную вену. Катетеры длиннее 40 см предназначены для введения в бедренную вену. Долговременные катетеры для гемодиализа в наборе, двухпросветные с клапанным интродьюсером AirGuard- исключительная защита от воздушной эмболии и кровопотери, Пропускание воздуха 0,15 сс/сек. Антибактериальное покрытие BioBlock. Изготовлен из материала Carbothane\* (рентгеноконтрастный полиуретан). Раздвоенный кончик катетера со специальными отверстиями по всей окружности 360 облегчает кровоток и позволяет находится катетеру в просвете сосуда, не прикасаясь к его стенкам. Манжета для врастания мягких тканей и крылья для фиксации катетера. Диаметр 14.5F, конфигурация прямая, имплантируемая длина (см) 15,19,23,27,35,42 Конфигурация изогнутая имплантируемая длина (см) 19, 24, 28,31. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 8 | 110 000 | 880 000,00 |
| 69 | Коронарная стентовая система с покрытием Sirolimus размерами (мм): малый (small) - диаметром 2,25; 2,50; 2,75; 3,0; средний (medium) – диаметром 3,5; 4,0; длиной стента (мм) 9; 13; 15; 18; 22; 26; 30; 35 и 40 с устройством доставки быстрой смены. | Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024”) и для Ø 3,5-4,0 мм – не более 80мкм (0,0031”). Кроссинг профиль стента не более 0.039” (0.994 мм) для Ø3мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Предукорочение стента номинальным диаметром 2.25-3.0мм: 0% и диаметром 3.5-4.0 мм: -0.7%. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014” (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056” (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017” (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 – 3.5 мм - 2,6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4,0 мм не более 2,8 F. Номинальное давление не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 8 атм.: 2.25 мм. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 16 атм.: 2,50 мм.Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам рандромизированных клинических исследований с участием не менее 32500 пациентов. Срок хранения не менее 24 месяцев. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 65 | 225 100 | 14 631 500,00 |
| 70 | Катетер для баллонного расширения коронарных артерий, диаметром (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 6,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0 | Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие: гидрофильное от баллона до порта выхода проводника, покрытие баллона и наконечника Ø 1.25-2.0 – гидрофильное; Ø 2.5-4.0- гидрофобное. Система доставки: Rx (монорельсовый катетер быстрой смены). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) – не более 0.017” (0.4318 мм). Проксимальный диаметр тубуса (шафта) не более-2 F. Дистальный диаметр тубуса (шафта) не более-: 2.6 F (для баллонов Ø 1.25 – 2.0 мм), 2.7 F (для Ø 2.5 - 3.5 мм), 2.9 F (для Ø 4.0 мм). Рекомендуемый диаметр рабочего катетера – не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056” /1.4224 мм). Рекомендуемый диаметр проводника: не более 0.014” (0.3556 мм). Система складывания баллона для Ø 1.25-1,5 – в виде двух лепестков; Ø 2.0-4.0- в виде трех листков. Рабочая длинна: не менее 140 см. Маркеры баллона: платиново-иридиевые. Количество маркеров баллона – для Ø 1,25-1,5 мм одна метка; Ø 2,0-4,0 мм две метки. Маркеры тубуса (шафта): для доступа через бедренную и лучевую артерии, на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Номинальное давление: не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва: не менее 14 атм для всех размеров баллонов. Номинальный диаметр баллона: 1.25/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 мм. Длина баллона: 6/10/15/20/25/30 мм. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 50 | 47 100 | 2 355 000,00 |
| 71 | Катетер баллонный коронарный для предилятации | Катетер баллонный коронарный1.Наименование товараКатетер баллонный коронарный для предилятации2.Основные требования к товару2.1.Назначениедля проведения дилятации коронарных артерий2.2.Основные функциональные требования, технические характеристики2.2.1. Типоразмеры: диамет (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм2.2.2.Наличие гидрофильного покрытия дистального шафта2.2.3.Наличие низкого кроссинг профиля 0,035” для катетера диаметром 3.0 мм. 2.2.4.Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,055”/1,40мм2.2.5. Диаметр проксимального шафта не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7.Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток.2.2.8. Дизайн баллона – двухлепестковый для диаметра 1,5мм, трехлепестковый для диаметров 2,0-3,0мм, четырехлепестковый для диаметров 3,5-4,0мм.2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 14 АТМ.2.2.10. Материал баллона - эластомер полиамида.2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange". Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 50 | 57 000 | 2 850 000,00 |
| 72 | Процедурный комплект для ангиографии | 1шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7.1шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5.1шт - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.1шт - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.1шт - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат , не содержит латекс , не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250 мл. Прозрачная чаша.1шт - Чаша для хранения проводника: 2500 мл - общий диаметр 249 мм, высота 80.8 мм. В чаше имеется градуированный внутренний профиль/держатель для того, чтобы держать проводник внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл , гладкая текстура. Продукт изготовлен из полипропилена. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель . Чаша синего цвета.1шт - Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 3 мм. Проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, J должен открыться до минимум 150 градусов.1шт - Шприц-ручка с ротатором 12 мл - поликарбонатный материал по корпусу шприца, вращающийся адаптер изготовлен из поликарбоната. Плунжер изготовлен из карбоната кальция, заполненного полипропиленом. Плунжерная прокладка изготовлена из эластомера силикона. Шприц имеет собственную силиконовую смазку. Колпачок изготовлен из поликарбоната. Тип: папа/ с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 2шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц.1шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц.1шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137х180см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 180см и 61см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне.1шт - Халат одноразовый - халат должен быть изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей . Размеры: Линия ворота - 22см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 139.5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 156см, верхняя точка по длине плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см \* 5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукова составляет 42см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер: XL, халат идет в комплекте с полотенцем.1шт - Халат одноразовый - халат усиленный изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей . Размеры: Линия ворота - 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина в развёрнутом виде - 152см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см \* 5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукова составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер: L, халат идет в комплекте с полотенцем.1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями ( 2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал , Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15х19 см с овальными отверстиями размером 13х7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длинной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.1шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 150х250см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 250см и 61см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне.1шт - Покрытие защитное для снимков R35- покрытие представлено из полиэтиленовой пленки 90.5см х 90.5см х 0.05мм шт. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и растянутым. В расслабленном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 35-39см. В натянутом положении - длина 90 -/+ 2 см. На отверстии внутреннего диаметра имеется резинка, чтобы прикрепить крышку к монитору.1шт - Покрытие защитное - изготовлено из 100х100см полиэтиленовой плёнки толщиной 0,05мм . Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 100 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстии, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.30шт - Салфетки 10х10 см - Стерильная марля впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10 \* 10 см общий размер 12 слоёв!Метод стерилизации: Этиленоксидом.Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 200 | 34 650 | 6 930 000,00 |
| 73 | "Устройство для компрессии места пункции, винтовой тип | "Устройство для радиального сжатия предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. Составные детали: 1. Нажимная плита с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротатор с делениями давления на боковой части, материал- прозрачный поликарбонат, для контроля визуализации места пункции. 2. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Необходимое давление для достижения гемостаза может подбираться индивидуально для каждого пациента.3. Пружина, встроенная в ротатор с индикаторным кольцом красного цвета для подтверждения осуществляемой компрессии, материал – нержавеющая сталь. 4. Крепежный ремень – матерчатый, фиксирующийся с помощью липучки, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, доступные длины ремешка - 22см. 5. Соединительный крюк из прозрачного поликарбоната, для быстрой установки манжеты. Давление сжатия и время сжатия могут регулироваться для каждого пациента индивидуально. Устройство в индивидуальной стерильной упаковке. Стерилизован этиленоксидом.Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 200 | 10 390 | 2 078 000,00 |
| 74 | Стент коронарный лекарственно-покрытый | Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбации которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33 и 38мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (СЕ mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов, поражениями левой коронарной артерии, подходит как для бедренного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающимся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения деламинации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 µm. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платиновые. Покрытие системы доставки дистальное – гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Fr., проксимальной 2 Fr. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017” (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fr (1,42 мм/0,056”). Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 2 | 235 000 | 470 000,00 |
| 75 | Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии | Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм). Наличие длин, см: 180-190 см. Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника .5. 0,7 г. Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE. Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см. Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика: наличие прямой и J. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 120 | 36 600 | 4 392 000,00 |
| 76 | Проводник коронарный | Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180 см, диаметр 0,014”/0,36мм. Возможность удлинения до 300 см с помощью удлинителя, приобретаемого отдельно. Ренгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. Технология DuoCore с соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней. В дистальной части проводника спиральная катушка из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) – для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тупой иглой 22G для моделирования кончика проводника.Наличие проксимальных маркеров: 1 маркер для проводников Extra Floppy , 2 маркера для проводников Hypercoat, 3 маркера для проводников Intermediate. Возможность выбора жесткости кончика: 1 грамм для проводников Floppy, 0,6 грамм для проводников Extra Floppy, 1 грамм для проводников Hypercoat, 3,6 грамм для проводников Intermediate.Наличие силиконового кончика длиной 2 мм. для проводников Floppy, Extra Floppy, Intermediate.Проводник состоит из корпуса (стальной стержень SUS 304), оболочка ствола - политетрафлюроэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 3 | 37 500 | 112 500,00 |
| 77 | Аспирационный катетер | Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристик. Наличие диаметра катетера 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr. Наличие входного профиля 0.019”. Наличие короткого и закругленного кончика длиной 6 мм с отверстием 4 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х ренгеноконтрастных маркера: Один маркер длиной 1 мм на расстоянии 4 мм от кончика и один маркер длиной 10 см расположенный на 90 см от дистального кончика. Совместимость с проводником 0.014". Длина порта для проводника 23 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чаши-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 5 | 99 000 | 495 000,00 |
| 78 | Проводниковый катетер | Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не более 0,070", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", длина 100см. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 100 | 41 000 | 4 100 000,00 |
| 79 | Катетеры диагностические ангиографические | Катетеры ангиографические Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками c диаметром не более 0.038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 200 | 12 100 | 2 420 000,00 |
| 80 | Трехходовой краник высокого давления | Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механиз смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм (или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами. Стерилизован этиленоксидом. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 150 | 2 406 | 360 900,00 |
| 81 | Рентгензащитный комплект жилет + юбка | Рентгензащитный комплект юбка + жилет ксенолит без содержания свинца. Материал сверхлегкий и гибкий, состоит из двух ослабляющих элементов: сурьмы и вольфрама, оптимизированный для минимального веса и максимального ослабления в ключевом диапазоне диагностической визуализации 80 -100 кВ. Изготавливаются с использованием технологии DowDuPont ™, основанной на эластомерах и матрицах, что приводит к увеличению продолжительности использования. Легкий вес ( свинец-винил на 32% тяжелее) является результатом использования двух ослабляющих элементов. Эквивалент защиты: передняя часть Pb 0,50 мм, задняя часть 0,25 мм. Защита: 0,50 - 4-слойные. Пропускание: 80 - kV - 0,50 - 2,1 % , 0,25 - 8,2%. Прямой луч 100 kV - 0,50 - 6,2 % , 0,25 - 17,9%. Виды комплектов: мужской и женский. Размеры / общ. вес: XS (0.50/0.25) - жен: 4,2кг, муж: 4,2кг; S - жен: 4,7кг, муж: 4,7кг; M- жен: 5,4кг, муж: 5,4кг, L- жен: 5,9кг, муж: 6,0кг, XL - жен: 6,6кг, муж: 6,6кг. Доступны надписи и вариация цветов по заказу заказчика. Каждый комплект имеет карманы на юбке и на жилете, плечики и петли на юбке. Застежки на жилете на липучке бывают на правой стороне и првом плече жилета и перекрывающиеся панели на жилете, которые обеспечивают лучшую защиту , а также удобную регулировку. Неуглеродистый затухающий материал. Без содержания винила, прочный на изгиб при растрескивании, гарантия на качество и на дефектов - 3 года. Рентгенозащитный материал обеспеченно устойчив к растрескиванию. Экологически чистый материал даже при сжигании. Имеющий Двухслойный затухающий материал, который отвечает новым европейским стандартам IEC 61331-1-1:2014.Жилет (длина / размер костюма / обхват груди): - XS (51/44/80-84), S (53/ 46/ 85-90), M (56/ 48-50/ 91-98), L ( 58/ 52-54/ 99-107), XL (61/ 56/ 108-115), XXL (64/ 58/ 116-130). Юбка (длина/ размер/ талия/ бедро) - XS (61/ 34-36/ 53-62/ 77), S (71/ 36-38/ 63-72/ 87), M (81/ 38-40/ 73-82/ 97), L (91/ 42-44/ 83-92/ 107), XL (101/ 46-48/ 93-102/117), XXL (112/ 50-52/ 103-112/ 127). Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 7 | 678 100 | 4 746 700,00 |
| 82 | Рентгенозащита для шеи и щитовидной железы "Бейсболка" | Рентгенозащита для шеи и щитовидной железы ксенолит без содержания свинца. Материал легкий и гибкий, состоит из двух ослабляющих элементов: сурьмы и вольфрама, оптимизированный для минимального веса и максимального ослабления в ключевом диапазоне диагностической визуализации 80 -100 кВ. Размеры: стандартные. Эквивалент защиты соответсвтует 0,50 мм Pb. Неуглеродистый затухающий материал. Без содержания винила, прочный на изгиб при растрескивании, гарантия на качество и на дефектов - 3 года. Рентгенозащитный материал обеспеченно устойчив к растрескиванию. Экологически чистый материал даже при сжигании. Имеющий Двухслойный затухающий материал, который отвечает новым европейским стандартам IEC 61331-1-1:2014. Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 7 | 79 200 | 554 400,00 |
| 83 | Стент кобальто-хромовый с сиролимусом для бифуркации коронарных сосудов с системой доставки Rapid Exchange дистальным диаметром (мм) 2,50; 2,75; 3,00; 3,50;3,75; проксимальным диаметром (мм) 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,25; 4,50; длиной стента (мм) 15; 16; 18; 19; 23; 24; длиной катетера 140 см; | Стент монтируется на баллоне. Неповторимая конструкция стента гарантирует его надежную имплантацию в бифуркационные изменения и приспособление стента к форме сосудов благодаря конвекторам между частями стента. Катетеры для стентов производятся из полиамида – материала, который гарантирует самое высокое качество продуктов и их устойчивость на высокое давление.Это стент доставляющим медицинское средство с биодеградирующим полимером, с контролируемым высвобождением.Технические характеристики:• Материал стента: кобальто-хромовый сплав L605• Содержимое сиролимуса в стенте < 2μg/mm2.• Наличие полимерного покрытия стента в виде биодеградируемого полимера: Poly(D,L-lactide)• Наличие дистального диаметра стента (мм) 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 3.75;• Наличие проксимального диаметра стента (мм) 3.00; 3.25; 3.50; 3.75; 4.25; 4.50;• Наличие диапазона разной длины стента (мм) 15; 16; 18; 19; 23; 24;• Наличие длины катетера 140 см; Наличие (3) трех рентгеноконтрастных маркеров, что позволяет точно имплантировать стент в месте устья боковой ветви; Наличие увеличенной ячейки в месте боковой ветви, что позволяет ввести стент или баллон без предилатации;• Наличие слоя полимера выделяющего сиролимус в регулируемым по времени процессе для его медленной биодеградации в течение 6 (шести) недель;• Минимальный диаметр отверстия проводникового катетера 5F/0.056”/1.42mm.• Номинальное сокращение стента составляет < 0.5%• Наличие системы быстрой доставки типа RX (Rapid Exchange);• Номинальное давление раскрытия не менее 10 атм. и максимального 16 атм.;• Срок годности 1 год 11 мес;Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 576 000 | 8 640 000,00 |
| 84 | Бифуркационный катетер для коронарной ангиопластики дистальным диаметром баллона (мм) 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; проксимальным диаметром баллона (мм) 2.75; 3.25; 3.00; 3.50; 3.75; 4.25; номинальной длиной баллона (мм) 10; 15; 18; 23; длиной катетера 140 см | Бифуркационный катетер для коронарной ангиопластики (СВВ) c дифференцированным диаметром является катетером типа “rapid exchange” с баллоном высокого давления в дистальном конце. Дистальная часть катетера является двухпросветной. Наружный просвет употребляется для надувания баллона, а внутренний просвет для проволочного проводника катетера (.014’’/0.36 мм). Проксимальная часть является однопросветной. Катетер имеет три непроницаемые для радиоактивности маркера, помогающие в прецизионном помещении баллона в сосуд. Баллон имеет две части – проксимальную и дистальную, с разным диаметром, соединены зоной манипуляции. Баллон предназначен для проведения процедуры коронарной ангиопластики и для упущения результатов после стандартного помещения стента в бифуркационные изменения. Технические характеристики: -Трубка баллона изготовлена из полиамида; -Стальная трубка катетера изготовлена из нержавеющей стали; -Минимальный катетер проводник I.D. 5F/0.056’’/1.42 мм -Проксимальный диаметр (мм) 2,75; 3.25; 3.00; 3.50; 3.75; 4.25; 4.50; -Дистальный диаметр (мм) 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 3,75; -Наличие 3 (трех) позиционирующих, рентгеноконтрастных маркеров; -Наличие диапазона разной длины (мм) 10; 15; 18; 23 (мм); -Диаметр проксимального шафта 2F (0.65 мм); -Диаметр дистального шафта 2.7F (0.90мм); -Длина катетера 140 см; -Наличие системы быстрой доставки типа RX (Rapid Exchange); -Давление разрыва 16 атм; -Срок годности 1 год 11 мес; Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 15 | 143 000 | 2 145 000,00 |
| 85 | Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии | Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм).Наличие длин, см: 180 см. Наличие длин спирали: 11,12.30,20,17.Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь.Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1.Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см.Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE.Возможность удлинения до: не менее 300 см.Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная.Варианты дистального кончика: наличие прямой и J.Степень жесткости кончика в граммах, 0.8г, 1.0 г, 3.0 г,4.0 г,5.0 г.6.0 г, 9.0 г, 12.0 г,20.0 г.Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24.Срок поставки большую часть 14 дней. До подведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | | штук | 10 | 44 000 | 440 000,00 |
| 86 | Растворы: чистящий | CA Clean I 1 x 50мл. Кат №10445689 (для СА-600) | | упаковка | 130 | 49 155 | 6 390 150,00 |
| 87 | Реакционные кюветы | 3 x 1000 шт. Кат №10445687 (для СА-600) | | упаковка | 70 | 375 000 | 26 250 000,00 |
|  | ИТОГО |  | |  |  |  | **435 558 916,00** |

**Председатель комиссии: Жакибаев А.К.**

**Заместитель председателя: Конырбаева К.Ш.**

**Члены комиссии: Мирсалиева М.М.**

**Карабаев Н.А.**

**Идияев С.С.**

**Секретарь: Айдарұлы Ж.**