

## Техническая спецификация закупаемых товаров

| №<br>п/з | Наименование  | Техническая спецификация   | Срок поставки                                     |
|----------|---|--|---|
| 1        | Система спиралей для эмболизации артерий                                  | Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателю с рентгеноконтрастным листальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма и имеет 7 различных конфигураций спиралей: Длина доставляющего толкателя спирали составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отслеживания. Стесление спирали осуществляется с помощью втулочного направляющего элемента, который питается от контроллера отслеживания. Контроллер отслеживания L поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см.  | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |
| 2        | Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер                        | Ремоделирующий сверхмягкий двухпросветный баллон низкого давления для дистальных переборальных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфильтрации. Конструкция катетера с высокой передачей вращательных и толкающих движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9,12, и 20 см.  | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |
| 3        | Жидкая эмболизирующая система 12,18,34                                    | Жидкое эмболизирующее устройство. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из колопипетра этиленвинилалкоголя растворенное в DMSO растворе со взвешенным танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболовата, 1,5 мл DMSO, жесткого шприца для эмболовата, двух адаптеров.   | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |
| 4        | Гиперселективный микрокатетер с отслеживанием кончиком                    | Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отслеживаться дистальному конику катетера в случае его присоединения к эмболизату при достижении определенного значения напряжения микрокатетера. Минимальное воздействие и диаметр удержания на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с пропрессивно уменьшающимся жесткостью и диаметром удержания. Управляемый потоком микрокатета обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным гидролитм микроприводником в комплекте. Длина отрывного 420 000 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 рефлакс 2-3 см. Устройство SATCH View предназначено для восстановления проводки у пациентов, перенесших интимический инсульт в сосудистой нейрохирургии.   | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |
| 5        | Нейроваскулярный проколочный стент для тромбэктомии                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего цинка на извлечение тромба</li> <li>• Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксиимальном и дистальном направлениях и по длине стента.</li> <li>• Перетягиваемый, перемещаемый</li> <li>• Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024".</li> <li>• Комплектность:</li> <li>• Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола.</li> <li>• Толкатели, часть системы доставки, изготовленная из нитинола.</li> <li>• Губус интродюсера, часть системы доставки</li> <li>• Стентривер и толкатели вставляются в трубку интродюсера.</li> <li>• Рентгено контрастные САТСН+ имеют 3 листальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его листальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом толкателя.</li> <li>• Имеет 3 модификации: mini, standard, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.</li> </ul> <p>"Пинцетовый саморасширяющийся стент, предназначенный для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухстороннюю плетенную обмотку закрыто-помостной конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014", (0,35 мм). Совместимость с интродюсером 5,0 F (внутренний диаметр &gt; 0,074"). Диаметр проксиимального шарфа: 3,4 Ft. Диаметр дистального шарфа: 5,2 Ft. 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, 42, 47. Возможность депозиционировать стент.</p> <p>Армированые микрокатетеры 0,017 с проводником, обладают постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксиимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для облегчения их проходления всосудистую сеть. Микрокатетеры оснащены охлаждением и несколькими рентгеноконтрастными листальными маркерами для обеспечения рентгенологической видимости. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с DMSO (диметилсульфоксидом), что обеспечивает 4 переходными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшена за счет поддержки катушки и 8 плоских нитиновых проводов, и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце.</p> <p>Армированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и нейроваскулярной системе для:</p> | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |
| 6        | Стент для сонной артерии  | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней  | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |
| 7        | Селективный микрокатетер для лостаки спиралей и стентов, DMSO совместимый | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней  | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |

|          |                  |   |  |
|----------|------------------|---|--|
|          |                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• введение лигнотрастических или лечебных препаратов;</li> <li>• установки совместимых протактируемых или отдельных спиралей;</li> <li>• установки совместимых устройств для тромбэмболиктомии.</li> </ul>   |  |
| 1<br>шт. | ШПРИЦ-ПОДСАДОЧКА | <p>Зашитное покрытие на столе 137x150 см.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие для Майо. 80x40см. Покрытие защищено предназначено на инструментальный хирургический стол "Гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полипропилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы выде мелка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и имеет толщину 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и расстянутым видом. Диаметр отверстия в покрытии составляет 100 ± 2 см, в ширину - чехол имеет резиновую пелену, чтобы обеспечить покрытие в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Антио простыни F/R усиленная 280x370см с вирозом. Простыня антиграфическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильтрный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прессенный полипропилен медцинского класса. Обивка шириной простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильтрного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильтрный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на неё расположены отверстия к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными кислинками полосками из медицинского класса. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полипропилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полипропиленовые края соединены процедурой термического склеивания и стяжки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>4 шт. - Полотенце 33x36. Полотенце сланно из пеплопозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см</p> <p>40 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. Салфетки сложены в 8 слоев, в 6 слоев, в 4 слоев, в 2 слоев, в 1 слоев. Имеет рентгеноконтрастную петлю, синего цвета.</p> <p>1 шт. - Карапик З-х ходовой. Трехходовой кран высокого давления с вращающейся замыккой, лестничный 1200 psi давления. Тип: (сплав/пластик) Корпус спланен из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термоапатитичного материала. Вращающаяся механизм спланен из жидкости чтобы избежать застывания. Обивка ширина 1,3", общая высота 1,08" общая длина 2,75". Диаметр отверстия 1,80mm (или 0,071 дюйм). Длина ручки 0,827". Форма корпуса: под рукоткой имеется 2 держателя для зажима пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны руками. Вся длина корпуса имеет полимеризованную форму кривины. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-хходовыми проходами.</p> <p>2 шт - Игла интродюссера одноразовая 18 Ga 7cm. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла спланен из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла имеет длину 18G, диаметр 70 мм.</p> <p>6 шт- Игла одноразовая 20 Ga. Игла 20G x 1½ дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемая для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла спланен из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер.</p> <p>1 шт - Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки-салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса толс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцо с ручкой, зубчатый наконечник для надежного держания предметов и металлический соединительный элемент.</p> <p>3 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат спланен из четырехслойной нетканой материи SMS (спланен - мелобион - мелбайон - спланен) приводится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см. длина от самой высокой точки плеча 84 см, ширина труда 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velo, бумажный фиксатор для поясных завязок и две цепнопозиции салфетки для рук. Халат спланен ультравуровным швом, манжета на руках спланен из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка.</p> <p>Размер XL.</p> <p>2 шт - Шприц 3 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 3 мл одноразовый, спланен из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, птуижера, поршина, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет традиционную шкалу на цилиндре до 3 мл. Шкала легко читается.</p> <p>1 шт- Шприц 5 мл Луер. Шприц Луер объемом 5 мл одноразовый. спланен из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, птуижера, поршина, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет традиционную шкалу на цилиндре до 5 мл. Шкала читается.</p> <p>2 шт- Шприц 10 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 10 мл одноразовый, спланен из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, птуижера, поршина, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и</p> |  |
| 8        |                  | <p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>  |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет прорезиненную шапку на штифте до 10 мл. шапка легко чистится. |
| 2  | шт. - Шприц 20 мл. Лuer. Шприц Лuer объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, пылика, поршина, втулки, иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл., шкала на лекто чистится.  |  |
| 3  | шт.- Перчатки неподдельные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снимать утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможностью надевания во влажном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.   |  |
| 1  | шт.- Перчатки: неподдельные №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снимать утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможностью надевания во влажном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.  |  |
| 1  | шт.- Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит дихлорэтилена, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней прачечи составляет 4± 1,5 мм. 1 шт.- Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит дихлорэтилена, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней прачечи составляет 5± 1,5 мм. 2 шт.- Чаша 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит дихлорэтилена, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм. 1 шт.- Чаша, лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.   |  |
| 1  | шт. - Скалpelъ №1 с длинной ручкой. Скалpelъ одноразовый. Ручка скалпеля должна иметь очертание замка для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и минимизацию усилий. Угол подсечки захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из алюминиевого сплава, сталь с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скалpelъ №1.  |  |
|    | Метод стерилизации: этиленоксидом.   |  |
| 9  | Гемостатический Y-конектор<br>Упакован в герметичный пакет из термопрорезумой пленки и газонеutralизированной бумаги.<br>Осторожно: этиленоксидом после стерилизации не больше 10нед.  |  |
|    | "Y-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Конектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Г 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 канюлем Ллоэра, сформированного на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено крепкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью на один пакетом по типу "клик". На проксиимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Упакован в герметичный пакет из термопрорезумой пленки и газонеutralизированной бумаги.  |  |
|    | Метод стерилизации: этиленоксидом."  |  |
| 10 | "1 шт. - Шприц индифферент с давлением не более 30 атм по типу Манометра с дополнительной линейкой от 15 до 32 см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непротяжный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой лейки в 2 мл, шиферблот под углом 45% в максимальной доступности для глаз, с ярким белым шиферблотом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват котлов притирка манометра так же имеет 2 типа ручек для поддержки и держания, по сторонам и пистолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида стековых механизмов горизонтальный для спуска большими пальцами руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони. |  |
|    | 1 шт. - Y-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 фр (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембранны позволяющие сократить утечу крови во время процедуры по технологиям пересечения;  |  |
|    | 1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпус покрыт резиновыми точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в сирабах. Внутренняя металлическая часть является динамической запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".   |  |
|    | 1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тупая игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступину из медицинского поликарбоната, ID 0,022" и OD G21;   |  |
|    | 1 шт. - Линия высокого давления представляет собой трехслойную трубку, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентилируемых колпачка типа Mama Luer Lock и типа Luer Lock. Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм, наружный диаметр не более 4,78 мм, толщина стенки не более 1,44 мм, жесткость материала пошуру 90A;   |  |
|    | 1 шт. - Трехходовой краник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41,3 бар).   |  |
|    | В единой упаковке погодной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.  |  |
|    | Осторожно: этиленоксидом после стерилизации не больше 10нед.   |  |
|    | Метод стерилизации: Этиленоксидом."  |  |



|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | линиа стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубы 5,6 мм, наружный диаметр соединительной трубы 8,2 мм.  |
|    | Коннектор синего цвета. Применяется для соединения аспирационного наконечника с аспирационным аспиратором.  | 5 шт - Перчатки неподдельные №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пурпурных язв на ладони. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную  |
| 2  | шт - Перчатки неподдельные №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пурпурных язв на ладони. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную  | 2 шт - Перчатки неподдельные №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пурпурных язв на ладони. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную  |
| 3  | 3 шт - Халат усиленный Clever-XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев - основной стой SMMS и усиленной стой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Плотность на м2: плотность нетканой материи Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до пиза 139,5 см,лина ширины от самой высокой точки писка до пиза 148 см, длина рукава до верхней точки писка 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, суммактный фиксатор для поясных завязок и две цеппоплонные складки для рук. Халат стянут ультразвуковым швом, манжета на рукахах сплюснута из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. | 3 шт - Халат усиленный Clever-XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев - основной стой SMMS и усиленной стой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Плотность на м2: плотность нетканой материи Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до пиза 139,5 см,лина ширины от самой высокой точки писка до пиза 148 см, длина рукава до верхней точки писка 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, суммактный фиксатор для поясных завязок и две цеппоплонные складки для рук. Халат стянут ультразвуковым швом, манжета на рукахах сплюснута из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. |
| 4  | 4 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см. в ширину 41 см., склеено из 100% хлопка. Размер XL.   | 4 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см. в ширину 41 см., склеено из 100% хлопка. Размер XL.   |
| 5  | 1 шт - Заким для обработки операционного поля. Заким для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губек/сафеток при осуществлении эстетических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропиленового материала глясе 30% стекловолокно. Заким имеет кольцевые ручки, зубчакий наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень. Метод стерилизации: этиленоксидом.   | 1 шт - Заким для обработки операционного поля. Заким для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губек/сафеток при осуществлении эстетических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропиленового материала глясе 30% стекловолокно. Заким имеет кольцевые ручки, зубчакий наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень. Метод стерилизации: этиленоксидом.   |
| 6  | Ангиографический проводник  | Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофилическое покрытие из поливиниловой смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика прямая, изогнута под углом. J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.   |
| 7  | Платиновые спирали с электромеханической системой отведения   | "Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяющей спиралей, предустановленной на системе доставки V-Trak   |
| 8  |   | • Отведение менее чем за 3 секунды<br>• Электромеханическая система отведения V-Trak<br>• Возможность изменения положения внутри анеизмы<br>• Спирали диаметром: 0,10; 0,18"  |
| 9  |   | • Различные формы спиралей: Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC.<br>• Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами<br>• Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см<br>• MRT - совместима   |
| 10 |   | "Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов<br>• Атравматично оположенная листальная часть катетера<br>• 2 платиновых маркера, позволяющих производить отведение спиралей в нужной части<br>• 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",<br>• Общая длина 150 см<br>• Доступен в двух видах: "обычный" и "экстра поддержка"  |
| 11 | Система отведения со звуковым и визуальным контролем  | "Система отведения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Совершает до 20 отведений. Источник питания - заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы - микропрограмма. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отведения спиралей завершает процесс не более чем за 3 секунды.   |
| 12 | Микрокатетр   | Сахароскребающийся стенд с устойчивой защитой от тромбозимологии двухслойная сетчатая конструкция<br>• Совместим с микрокатетерами 0,014",<br>• Диаметр стента от 5 мм до 10 мм<br>• Профиль - 1,67 мм<br>• Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2   |
| 13 |   | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней   |
| 14 |   | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней   |
| 15 |   | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней   |
| 16 | Каротидный стент  | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней   |

|    |  |                                 |                             |                           |          |    |           |                 |              |                |  |  |  |
|----|--|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----|-----------|-----------------|--------------|----------------|--|--|--|
|    |  |                                 |                             |                           |          |    |           |                 |              |                |  |  |  |
| 17 | Коронарная стента - система с лекарственным покрытием, размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; длиной (мм) - 9, 14, 19, 24, 29, 33; 36 | стент с лекарственным покрытием | для лекарственного покрытия | функциональные проявления | Бiolimus | A9 | на основе | высоколипидного | цитостатика. | артерий        |  |  |  |
| 18 | Нейроваскулярный проводник   | стент с лекарственным покрытием | для лекарственного покрытия | функциональные проявления | Бiolimus | A9 | на основе | коронарных      | артерий      | характеристики |  |  |  |
| 19 | Нейроваскулярный проводочный проводник   | стент с лекарственным покрытием | для лекарственного покрытия | функциональные проявления | Бiolimus | A9 | на основе | коронарных      | артерий      | характеристики |  |  |  |
| 20 | Аспирационный катетер  | стент с лекарственным покрытием | для лекарственного покрытия | функциональные проявления | Бiolimus | A9 | на основе | коронарных      | артерий      | характеристики |  |  |  |
| 21 | Гибридный проводниковый катетер для гранулематозной и трансректальной интервенции  | стент с лекарственным покрытием | для лекарственного покрытия | функциональные проявления | Бiolimus | A9 | на основе | коронарных      | артерий      | характеристики |  |  |  |
| 22 | Коронарный управляемый проводник для сосудов окклюзии  | стент с лекарственным покрытием | для лекарственного покрытия | функциональные проявления | Бiolimus | A9 | на основе | коронарных      | артерий      | характеристики |  |  |  |

|    |   |  |   |   |
|----|---|--|---|---|
|    |   | Тип сердечника: Технология изготовления «сопротивление сече» наличие однокомпонентной из стали и лубрикующей, щадящей параллельно витой микросердечник из стальных проволок.   |   |   |
|    |   | Передача вращения на пальце 1:1<br>Усиление, необходимое для изгиба листальной части проводника 0,5, 0,7 г.  |   |   |
|    |   | Дистанция, необходимая для изгиба спираль, длиной: 3 см<br>Проксиимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см<br>Свободное прохождение спиральной спирали: наличие РГГЕ<br>Наличие двойной рукояткой (внутренней) оплетки сердечника.<br>Возможность утилизации до: не менее 300 см   |   |   |
|    |   | Варианты покрытия листальной части: наличие гидрофильное.<br>Варианты поддержки: наличие стандартных и долголгительных<br>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а также для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.   |   |   |
| 23 | Интровертеры с пестиллентским гемостатическим клапаном с рентгеноконтрастным кончиком и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11 | Феморальный интровертер. Интровертер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проекции коронарографии. Интровертер-порт - рентгеноконтрастный полизетиленовый пластик, смазывающее покрытие SIL-X® каноны, последнего диализа и SLIX™ катетера. Шестипортовый гемостатический клапан (A). Наличие бокового отверстия для обмывания инструмента, замка для дигитора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двусторонний, длина 45 см) для интровертеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стиента с прозрачным хвостом и Леборовским соединением. Обеспечивает чрезвычайно тонкую пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3-8 см (педиатрическая), 5 см (интраракриальная) и 7 см (фенохоральная). Возможность поставки со стеклянными крышечками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика  |   |   |
| 24 | Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника  | Категория катетера – «Диорами» (нейлон вестами), шафт – пейлон. Маркеры длины баллона – 2 утолщенных рентгеноконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и кремния. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). «Монорельсовый» дилатационный катетер (коаксиальная часть – 25 см от листального кончика), совместимый с проводником 0,014", интровертером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «выводка» на расстоянии 90 и 100 см от листального кончика для сохранения времени облучения. Баллон высокого давления: nominalное 10 атм., максимальное давление разряда 14 атм.(A). (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика  | диагностический<br>периферический                 | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |
| 25 | Устройство для тромбэктомии   | Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоят из саморасширяющейся катышинки, жестко подсоединенного к проводнику диаметром 0,014 дюйм. Уникальная конструкция «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие. Уменьшает сужение при смыкании и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксиимальной окклюзии МСА: диаметр шафта 6 мм, рабочая длина 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетом 0,011 дюймов, диаметр шафта 4 мм, рабочая длина 20 мм, диаметр шафта 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетом 0,016 дюймов, диаметр шафта 3 мм, рабочая длина 20 мм, диаметр шафта 30 мм для сосудов диаметром ≥ 2,0 мм совместимость с микрокатетом 0,021 дюймов, диаметр шафта 3,0 мм, рабочая длина 20 мм, диаметр шафта 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетом 0,016 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развертывание катышинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |   |
| 26 | Спиральная система  | Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутрисосудистых аневризм и других нейроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных спиц, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантатированной спирали, присоединенной к толкателю, представляющем собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS предполагается в стерileных конфигурациях: состоят из каркасной спираль, винтовая запирательная спираль, винтовая запирательная спираль, ACS предполагается в совместных системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетеры 0,017 дюйм 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм длина 2-50 см   | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |   |
| 27 | Микропроводник  | Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет спиральную спираль, состоящую из винтовой запирательной спираль, винтовая запирательная спираль, винтовая запирательная спираль, винтовая запирательная спираль, ACS предполагается в Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофибрилла покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиралевидной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 см. Поставляется в стерильной упаковке.   | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |   |
| 28 | Клей хирургический/биологический, шприц 2 мл  | Длужкомонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудистых анастомозов и хирургических швов. Олигопропиленовый сводочный стерильный шприц, заполненный готовым к применению составом: водные растворы бычьего сывороточного альбумина и глюкозы. В комплект входит шприц 2 мл с 4-мя стандартными амплификаторами – 1 шт. Смешивание происходит неподрессированно в аппликаторе, в стерильных условиях.Биологичность, антигенныесть, отсутствие реакции организма на применение. Полимеризация – в дне  | По заявке заказчика в течение 10 календарных дней |   |

течение 20-30 секунд возможность оказания побого давления на область применения через 2 минуты

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    |   |  |  |
| 29 | Эндонастулярное регулируемое устройство- сетка                        | <p>Регулируемая редуктурируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризмы при технике ассистентии эмболизации спиралами, в целях поддержки массы спиралей и сохранения просвета родительской артерии. Совместим с микрокатетером 0,021".</p> <p>Длина от рукотяжи до проксимального маркера 1635 мм, длина от проксимального маркера до листальной кончики 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 1,5мм до 4,5 мм. Устройство должно быть визуально под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, листальные и проксимальные кончики сетки обработаны рентгеноконтрастными маркерами Рт. За счет высокой материальности, должен обеспечиваться легкое атравматичное движение через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3Н силы в соответствии с ISO 10555-1. Листальное сопротивление изолому – первое 0,25 градусов, диаметр листальной части 150 мм.</p> <p>Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.</p>   | <p>Эндонастулярная</p> <p>Эмболовая</p> <p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p> |
| 30 | Эндонастулярное регулируемое устройство- сетка С.Соманеси 17 АЛПР3199 | <p>Регулируемая редуктурируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризмы при технике ассистентии эмболизации спиралами, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Совместим с микрокатетером 0,017".</p> <p>Длина от рукотяжи до проксимального маркера 1711 мм, длина от проксимального маркера по листальному маркера (длина сетки) 22 мм, длина от листального 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, листальные и проксимальные кончики сетки обработаны рентгеноконтрастными маркерами Рт. За счет высокой материальности, должен обеспечиваться легкое атравматичное движение через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3Н силы в соответствии с ISO 10555-1. Листальное сопротивление изолому – первое 0,25 градусов, диаметр листальной части 150 мм.</p> <p>Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.</p>   | <p>Эндонастулярной</p> <p>Эмболовая</p> <p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p> |
| 31 | Интраракриальный стент для лечения стенозов                           | <p>Интраракриальный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стентов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 15, 20 мм.</p> <p>Благодаря своему никому профилю стент может быть доставлен через баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена баллонного катетера РГА на микрокатет, что минимизирует время процедуры и профилактические риски.</p> <p>Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. З листальных и 3 проксимальных пластинонридиевых маркера и центральный маркер на полумете.</p>  | <p>Интраракриальный</p> <p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>                 |
| 32 | Направительный катетер  | <p>Продвижковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интраракриальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный / листальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Глобкий листальный участок 4 см. Листальный участок стабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с продвижником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – стеклянная нейлон, спрессованная часть – армированная двуслойная стальная сетка, внутренняя – тefлон. Гибридная технология оплетки плоской магнитической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилататор и гемостатический катетер.</p> <p>Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный листальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиноловую оплётку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгеномаркера на листальном конце. Передача усилия 1: 1.</p> <p>Тип формы – конический. Должен быть совместим с продвижником 0,014". Должен быть совместим с гайд-катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером с внешним диаметром 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружний проксимальный диаметр 6F. Внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен прорывом дилатирующим мандреном и краинющим гемостатическим клапаном. В комплекте съединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная. Наличие адаптера типа Лиссер, переключатель потока. Удлиненный глобкий листальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.</p> <p>Устройство для защиты от листальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемовместимость. Плоская конструкция фильтра и круглый листальный кончик исключает риск травмы сосуда. Тонкий листальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая сетка позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на листальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на листальном конце катетера доставки. Маркер на листальном конце катетера для выполнения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивается ниже эндонастулярное давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым продвижником 0,014". Состоит из направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,065". Продоль листальной части в сложенном состоянии 3,2 F/4,2 F. Размеры: 130 корзины фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.</p> | <p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>   |
| 34 | Устройство защиты от листальной эмболии                               | <p>Катетер проводниковый для проведения эндонастулярных процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине периферической проводниковой линии (вольфрам и никелево-сталь), тefлоном (РТФ) покрытие внутреннего просвета.</p> <p>Наружный диаметр 6, 7, 8 F. Внутренний просвет 0,070 дюймов (1,7 мм) для 6F; 0,081 дюймов (2,0 мм) для 7F; 0,091 дюймов (1,7 мм) для 8F. Длина 55 см - 90 см. Кончик атравматичный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различной форм.</p>   | <p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>   |
| 35 | Катетер проводниковый для периферических артерий                      | <p>Стент втулочный дистальный для стенозирования сонных артерий. Плоский, саморасширяющийся колышь-хромоновый стент. Диаметр стента 6, 8, 10 мм. Длина стента: диаметр 6 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Дизайн ячеек закрыт, 1,08 мм. Рентгеноконтрастные маркеры – рентгеноконтрастная нить. Доставка блистерной склейки (Molotail). Возможность репозиционирования. Профиль дестегающей системы 5F (диаметр 6-8 мм) 6F (диаметр 10-12 мм).</p>   | <p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>   |
| 36 | Саморасширяющийся стент для стент-графии ВСА                          |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Свойственность с проводником 0,014". |
|--|--|--|

|    |  |   |
|----|--|---|
| 37 | Система коронарного стента с покрытием зотаролимус, размером, длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00. | Стент изготавлен из композитного материала (кобальтового и платинонридевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, сопутствующей покрытием зотаролимус, в виде непрерывной синусоидой кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. Система доставки состоит из баллонкорасширяющего интракоронарного стента, предварительно установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместно с проводниками катетерами с максимальным диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниками катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French) (0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с пружиновым стволом и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы. Размеры: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.   |
| 38 | Фильтр противозамбелический Enboshield NAB на катетерной системе доставки  | Консистентный фильтр для защиты сосудистого русла от дистальной эмболизации. Представляет собой веретенообразную конструкцию в виде корзинки с нитиноловым колпаком в основании, покрытую пленкой из нейлоновой мембрани. Корзинка свободно вращается по проводнику, проходящему через ее центр. Толщина нейлоновой мембрани 0,0045" (1143 микрон), размер горячей пайки и полимерной мембрани 120 микрон. Гидрофильное антипромежточное покрытие мембрани. Рентгеноконтрастный маркер проксимальное и дистальное купола. Участок стекки артерии, требуемый для "парковки" фильтра: 19мм и 22,5мм для фильтров диаметром 5,0 и 7,2мм соответственно. Дистальный профиль, коничка поставляющей системы 0,0285"(0,725мм). Наружный размер доставляющей системы (кроссинг профиль) 2,8F (для фильтра 5,0мм) и 3,2F (для фильтра 5,0мм). Совместим с интроверсером 6F (гайд-катетером 8F). В комплекте доставляющий фильтр (диаметр 0,014" длиной 190/315мм с ограждением), катетер для удаления, воронка, шприц для промывания, 2 размера диаметра фильтра: 5,0мм для сосудов диаметром 2,5-4,8мм и 7,2мм для сосудов диаметром 4,0-7,5мм. |
| 39 | Интроверсер в комплекте с иглой для демаркерного доступа   | Возможность выбора интроверсов с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой колировки диаметра интроверсера. Возможность выбора двухсторонней стекки, с внешним стеклом из EPTFE. Возможность выбора в комплекте пигиатора гемостатического катетера. Наличие запатентованного механизма на лигатураторе, препятствующего самопроколу открытию. Возможность выбора интроверсера с пигрифильмом покрытием. Наличие интроверса с иглой в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70мм. Наличие возможности выбора пелевирских наборов. Наличие возможности выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".   |

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального страхования, применяются следующие требования: 1) наличие государственных регистраций в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, официальных производителей, включенных в перечень официальных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного самостоятельным лицом или организацией, в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупки медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого перечня медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплекса медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения, или соответствием характеристик или технической спецификации;

2) соответствием харacterистик или технической спецификации, или применением технических приемов, предусмотренных в условиях обложения или применения на закупку. При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиями технической спецификации;

3) не превышение установленных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибутора, цены в объявлении или приглашении на закупку, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортирование установленных со временем их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) новизна медицинской техники, ее испытованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

7) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений;

8) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.