**ПРОТОКОЛ ИТОГОВ №ГЗ-39**

**Тендера по закупкам изделий медицинского назначения для выполнения эндоваскулярных вмешательств на 2017 год.**

**ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №7» на 2017г.**

**г.Алматы «15» марта 2017г.**

Организатор: Государственное Коммунальное Предприятие «Городская клиническая больница №7» на праве хозяйственного ведения Управления Здравоохранения города Алматы, 050006, г. Алматы, мкр. Калкаман.,д.20 РНН 600200070554; БИН 990240002502; ИИК KZ 144500239860000093 KZT; БИК ASFBKZKA, КБЕ – 16 в АО «Банк «Астаны», электронный адрес: info@gkb7.kz, Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729, (далее-Правила)провел закупки изделий медицинского назначение способом тендера на 2017 год.

1. **Краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения для выполнения эндоваскулярных вмешательств на 2017 год :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **Краткое описание** |
|  | Системы для защиты от дистальной эмболии | Устройства для профилактики эмболии - захвата и удаления фрагментов/частиц, образующихся при интервенционных вмешательствах. Предназначено для для использования в сонных, коронарных и периферических артериях. Имеет проксимальный и дистальные рентгеноконтрастные маркеры для обеспечения точного позиционирвоания инструмента в сосуде. Фильтр предустановлен на удерживающий проводник и имеет независимое свободное вращение и продольное перемещение фильтра по проводнику для стабильного положения фильтра во время манипуляций для 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". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника и на обоих концах фильтра для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирования в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Гидрофильный катетер для доставки и удаления входит в комплект.Размер фильтра от 3до 7 мм. |
|  | Спирали для эмболизации аневризм | Спирали для эмболизации для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм, кровеносных сосудов и нейрососудистых фистул. Непокрытая платиновая спираль которая имеет трехмерную конфигурацию для улучшения прилегания к стенке аневризмы и оптимизации закрытия шейки. Крепление спирали позволяет ее свободное вращение в зоне отделения на 360 градусов. Спираль закреплена на двух независимо фиксированных полипропиленовых нитях, что препытствует растяжению и обеспечивает возможность репозиции спирали. Имеет плавающий механизм зоны отделения / шарнирный механизм для повышения устойчивости спирали и минимизации отклонения катетера и "отскакивания" спирали после ее отсоединения. Гидрофильное PTFE покрытие. МРТ совместимы. Система отделения спиралей - моментальная, активаторного типа, без использования электирических кабелей или батареек. Все размеры спиралей должны доставляться через катетер 0.010". Стерильная упаковка. |
|  | Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов | Интракраниальный самораскрывающийся нитиноловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Возможность полного низведения стента в катетер до отделения, даже после полного раскрытия. Совместим с проводником 0,016" и микрокатетером минимум 0.021". Диаметр стента от 4 до 6 мм, длина от 15 до 30 мм. |
|  | Стент для сонных артерий | Стент для сонных артерий, cамораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на растоянии 28 см от кончика катетера. Стент должен быть анатомически суживающейся («бутылкообразной») формы. Не иметь расширяющихся концов. Должна иметься система защиты от "выпрыгивания стента"при раскрытии типа EX.P.R.T. . Стент должен иметь нулевое укорочение. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Танталовые маркеры на каждом конце стента для обеспечения хорошей визуализации. Рентгенконтрастный маркер должен иметься и на доставляющем катетере, показывая точное расположение место анатомического сужения стента. Диаметр стента 8х6, длина 30 или 40 мм. Стент должен иметь открытую ячейку и одинаковую радиальную устойчивостью по всей длине. Стерильная упаковка. |
|  | Окклюзионная балонная система с диаметром баллона: 4 мм и длиной 30 мм | Баллонный катетер для использования в сосудах головного мозга при необходимости временной селективной окклюзии сосудов, которая способствует выборочной остановке или контролированию кровотока. Окклюзионный эластичный (комплаенсный) баллонный однопросветный катетер. Дефляция баллона возможна только при введенном проводнике. Мягкий баллон диаметром 4 мм, смонтированный на катетере длиной 150 мм. Профиль нераздутого баллона не более 2.3F . Диаметр баллона 4 мм, длина 30 мм. Длина кончика катетера 4 мм. Совместимость с проводником 0.010", который должен поставляться в комплекте. Один проводник должен использоваться для навигации и окклюзии системы. Проксимальный диаметр катетера не более 2.8 F, дистальный - 2.2 F, внутренний диаметр - 0.0103" |
|  | Окклюзионная балонная система с диаметром баллона: 4 мм и длиной 20 мм | Баллонный катетер для использования в сосудах головного мозга при необходимости временной селективной окклюзии сосудов, которая способствует выборочной остановке или контролированию кровотока. Окклюзионный эластичный (комплаенсный) баллонный однопросветный катетер. Дефляция баллона возможна только при введенном проводнике. Мягкий баллон диаметром 4 мм, смонтированный на катетере длиной 150 мм. Профиль нераздутого баллона не более 2.3F . Диаметр баллона 4 мм, длина 20 мм. Длина кончика катетера 4 мм. Совместимость с проводником 0.010", который должен поставляться в комплекте. Один проводник должен использоваться для навигации и окклюзии системы. Проксимальный диаметр катетера не более 2.8 F, дистальный - 2.2 F |
|  | Окклюзионная балонная система с диаметром баллона: 4 мм и длиной 15 мм | Баллонный катетер для использования в сосудах головного мозга при необходимости временной селективной окклюзии сосудов, которая способствует выборочной остановке или контролированию кровотока. Диаметр баллона 4 мм. Сверх мягкий баллон длиной 15 мм, смонтированный на катетере длиной 150 мм. Профиль нераздутого баллона не более 2.5F или 3.5F соотвественно . Длина кончика катетера 2 мм. Совместимость с проводником 0.010", который должен поставляться в комплекте. Один проводник должен использоваться для навигации и окклюзии системы. Проксимальный диаметр катетера не более 2.8 F, дистальный - 2.2 F, внутренний диаметр - 0.0103" |
|  | Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов с отделяемым концом | Микрокатетер потоконаправляемый с отделяемым дистальный кончиком для оптимальной доставки и более безопасного извлечения микрокатетера. Предназначен для доступа в периферические сосуды и сосуды головного мозга при контролируемом селективном введении специализированных лечебных средств, включая эмболизирующие или диагностические материалы. Проксимальная часть катетера имеет оплетку из нержавеющей стали для обеспечения жесткости. Имеет прозрачный хаб для улучшения визуализации вводимых материалов. Дистальная часть катетера имеет оплетку из нитинола для повышения устойчисовти к перегибам. Совместим с DMSO и ONYX. Количество рентгеноконтрастных маркеров на дистальном конце катетера не менее 2. Внутренний диаметр проксимального конца 0,017", внутренний диаметр дистального конца 0,013", наружный диаметр проксимального конца 2,7F, общая длина катетера 165 см, длина дистального кончика 1,5, 3, 5 см. |
|  | Микрокатетер для доставки спиралей. | Микрокатетер для доставки спиралей. Микрокатетер с отверстием на дистальном конце, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный льюеровский адаптер облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрасных веществ и других терапевтических агентов. Общая длина 155 см, рабочая длина 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца не более 0.017". Внешний диаметр проксимального конца не более 2.1F, внешний диаметр дистального конца не более 1.7F. Совместим с проводником 0.014". Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 900 или 450 длина кончика 5 мм. Совместим с диметилсульфоксидом. Стерильная упаковка. |
|  | Имплантат для эмболизации / жидкая эмболическая система | Жидкий имплант для эмболизации периферических сосудов , включая эмболизацию артериовенозных мальформаций, воротной вены, аневризм, гиперваскуляризированных опухолей, лечения подтеканий из сосудов. В комплекте со шприцами. Неадгезивный, полимерный, губчатый. Система состоит из сополимера этилен-винилового спирта (EVOH), смешанного с микронизированным танталовым порошком, и растворителя - диметилсульфоксида (DMSO). Система обеспечивает глубокую пенетрацию имплантанта и полную тампонаду при эмболизации кровеносных сосудов. Застывание полимера происходит снаружи внутрь, что обеспечивает его эффективную петентацию и когезионное депонирование. Упаковка комплектуется шприцами с цветовой маркировкой для введения DMSO и EVOH. Индекс вискозности - 18, 20, 34. При контакте с кровью = “выпадение осадка”. Растворитель диффундирует и выводится. Формируется губчатый полимерный «оттиск» (затвердевший материал). Образуется подобие «кожи» – затвердение происходит снаружи внутрь. Неадгезивный, но имеющий свойства когезии (межмолекулярного сцепления). Стерильная упаковка.  |
|  | Гемостатический Y коннектор . | Пластиковый проводник с гемостатическим клапаном Quik-twist valve lock, для легкого введения эндоваскулярных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения. Конструкция коннектора должен состоять из поступательного механизма открывания гемостатического клапана. Y-side arm adapter (125pcs) . Side arm with connecting tube and stop-cock |
|  | Интракраниальный 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.  |
|  | Устройство для реконструкции церебральных сосудов | Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формирующих плотную сетку вдоль шейки аневризмы, скользящие ячейки обеспечивающие высокую сосудистую конформабильность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 8 рентгеноконтрастных платиновых проволочных и 4 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхгибкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм.Возможность репозиционирования стента при раскрытии до 90%. наличие конусообразной версии для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 мм; длины 15, 20, 25, 30, 35, 40 мм в зависимости от диаметра стента. Размеры конусообразных стентов при полном раскрытии: 4,5/3,5\*15 мм; 5,0/3,5\*20 мм; 5,0/4,0 \* 14 мм. |
|  | Проводниковый катетер 6-8Fr MPD – 100см | Проводниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Конструкция: проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Длина: 100 см. Наружный диаметр: 6F . Материал: Армированная стенка катетера - двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренний просвет катетера: 6F катетера - не менее .070". форма кончика MPC. |
|  | Катетер дилятационный периферический  | Катетер дилятационный периферический.Материал катетера – Duralyn™ (нейлон вестамид), шафт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм).Характеристики: «монорельсовый» дилятационный катетер (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм \* 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм. (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\*. |
|  | Проводник гидрофильный | Проводники диагностические. Наименование товара - диагностические проводники. Основные функциональные требования, технические характеристики. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, 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 гидрофильного устойчивого покрытия всего проводника. |
|  | Окклюзионный баллонный микрокатетер | Ремоделирующий сверхмягкий двухпросветный 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.  |
|  | Окклюзионный 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.  |
|  | Белье ангиографическое | 1. Халаты, стандартные (Стандартный халат XL) - 3 шт 2. Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт, 3. Перчатки №8 – 1 шт, 4. Перчатки №7,5 – 3 шт, 5. Простыни с отверстиями (Ангио простыня для пациента с 2-мя отверстиями 220х335 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон) – 1 шт, 6. Чехол для оборудования 100x100 см - 2шт, 7. Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 90х150 см - 1шт,8. Шприц LL 3 мл – 2 шт,9. Шприц LL 5 мл – 1 шт,10. Шприц LL 10 мл – 1 шт,11. Шприц LL 20 мл – 1 шт, цвет – красный,12. Игла для пункции артерии 18G - 1шт,13. Поднос 300х230х60мм, 3000 мл – 1 шт, цвет – синий,14. Чаша 500 мл – 1 шт, цвет – синий,15. Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий,16. Стакан 125 мл – 2 шт,17. Тампоны марлевые 10x10см, 12-слойные - 40 шт,18. Салфетки марлевые абдоминальные, с рентгеноконтрастной нитью - 10шт,19. Скальпель №11 – 1 шт,20. Стоп-кран 3-х ходовой – 1 шт,21. Инфузионная система (Система в/в для инфузомата, LuerLock) - 2 шт  |
|  | Микрокатетер | Микрокатетер оснащен системой Fusecath, 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. |
|  | Проводниковый катетер  | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90-100 см. Наружный диаметр - 5-7F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Поставляется стерильным. |
|  | Жидкая эмболизирующая система  | Жидкая эмболизирующая система — это безопасный, эффективный и проверенный способ лечения артериовенозных мальформаций (АВМ).  |
|  | Спирали для эмболизации аневризм | 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: 3D, Helical, Complex. Система доставки с рентгенконтрастными маркерами. Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см. MRT - совместима |
|  | Окклюзионная балонная система | Баллоны: податливые экстраподатливые – для бифуркации сосудов. Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F. Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMSO, клеем и спиралями. Баллон с изменяемой формой. Доступные размеры:4мм/10мм; 4мм/15мм; 4 мм/20мм; 4 мм/11мм, дистальный кончик – 5 мм. |
|  | Микропроводник | Микропроводник гидрофильный 0.014. • Гибридная технология Диаметр 0,012” у дистальной и 0,014” у проксимальной части Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 40-60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см. Возможность увеличения длины за счет присоединения удлинителя |
|  | Нейроваскулярный проволочный проводник | Микропроводник для нейро интервенции, Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см,Материал сердечника: сталь.Тип сердечника: конический.Длина оплетки: 9.5 см, 30 см, Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°,Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см). |
|  | Нейроваскулярный проволочный проводник  | Микропроводник для нейро интервенции,Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.,Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 смВозможность удлинения не менее 165 см, |
|  | Каротидный стент  | Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоэмболии, двухслойная сетчатая конструкция ,Совместим с микрокатетерами 0,014”,Диаметр стента от 5 мм до 10 мм,Профиль – 1,67 мм,Площадь открытой ячейки около 0.3 мм2,Рабочая длина – 16 - 40 мм |
|  | Поток перенаправляющий стент  | 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 |
|  | Система эмболизации  | Жидкая эмболическая система, без клея. Является неадгезивным сополимером, основанном на поли-лактид-со-гликолиде (PLGA) и поли-гидроксиэтил метакрилате (HEMA). Рентгенконтрастность придаёт йодосодержащие агент - трийодид фенол. Не содержит металла. Доступна в трех концентрациях 25, 30 и 35%. Система состоит из одного 1 куб см заполненого шприца с эмболизирующим препаратом, одного 1 куб см заполненного шприца с DMSO и ая.даптера для разных микрокатетеров. Не требует времени на приготовления |
|  | Микроспирали  | Покрытая отделяемая спираль. Cложная пространственная спираль запрограммированной формы. На внутренней поверхности спирали абсорбирован полимер полигликолевой кислоты (Cerecyte), что значительно улучшает эмболизационные свойства и повышает их устойчивость. При производстве использована технология Delta Wind, которая характеризуется наличием уникального закругленного треугольной формы витка, который обеспечивает сотни естественных точек изгиба, позволяющих спирали произвольно изменять ее направление. Наружный диаметр спирали 0,010 дюймов, диаметр витка спирали от 1,5мм до 10 мм, длина спирали от 2см до 25см. Стерильна, поставляется по одной штуке в упаковке. Термоэлектрическая система отделения |
|  | Микроспирали  | Система отделяемых спиралей, стерильная, однократного применения PC400, модели: PC400 Complex Standart, PC400 Complex Soft, PC400 Complex J Soft, PC400 Complex Extra Soft, PC400 Complex Curve Extra Soft, длиной (см): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 20, 30, 35, 40, 45, 48, 50, 57, 60 в комплекте с устройством мгновенного отделения Detachment Handle DH1. |
|  | Микроспирали  | Система отделяемых спиралей, стерильная, однократного применения **SMART COIL**, модели: SMART COIL Standart, SMART COIL Soft, SMART COIL Extra Soft, длиной (см): 1, 1,5, 2, 2,5 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 45, 60 в комплекте с устройством мгновенного отделения Detachment Handle SCH1. |
|  | Микроспирали  | Система отделяемых спиралей, стерильная, однократного применения Ruby, модели: Ruby Standart, Ruby Soft, длиной (см): 1, 2, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 57, 60 в комплекте с устройством мгновенного отделения Detachment Handle RH1. |
|  | Микроспирали  | Микрокатетеры стерильные, однократного применения PX SLIM для доставки спиралей PC400 и Ruby, длиной 150 см с типом концов: straight, 45, 90, 130; Velocity длинной 160 см. |
|  | Катетер для аспирации тромба | Катетеры стерильные, однократного применения для реваскуляризации церебральных сосудов 5MAX, 5MAX ACE, 5MAX ACE64 длинной 132 см и 3MAX длинной 153 см. |

**2. Выделенная сумма для закупки: 670 389 390,00** (шестьсот семьдесят миллионов триста восемьдесят девять тысяч триста девяноста) тенге.

Запросов о разъяснении тендерной документации в адрес Организатора не поступало. На встречу по разъяснению положений тендерной документации никто из потенциальных поставщиков не явился.

**3. Тендерные заявки на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ТОО Каусар мед | ул.желтоксан,37 |
| 2 | ТОО МИТ | ул.Наурызбая,17 |
| 3 | ТОО Дана Эстрелла | ул. Гоголя,89 А |
| 4 | ТОО Дивес | ул. Гоголя,89 А |
| 5 | ТОО Саткор | ул.Сатпаева 30а |
| 6 | ТОО Artumed | ул.36 район Есиль |
| 7 | ТОО Медикус М | ул. Калинина,2 |
| 8 | ТОО М I A | ул.Калинина,2 |
| 9 | ТОО Мотошоп | ул.Манаса,33/51 |
| 10 | ТОО Медкор | ул. Аскарова,40 |

**4.Наличие документов, предоставленные на участие в тендере потенциальными поставщиками по квалификационным требованиям** отражены в протоколе вскрытия и оглашены при вскрытии конвертов, также при всех присутствующих участников тендера и тендерной комиссии, о чем имеются соответствующие записи в «Журнале регистрации представителей потенциальных поставщиков, присутствующих при вскрытии тендера».

**5. Тендерной комиссией отклонены тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков (основание их отклонения): не отклонены.**

**6. Ценовые предложения по лотам всех потенциальных поставщиков, указаны в приложении №1 к настоящему протоколу итогов.**

**7. Наименование победителя по каждому лоту и условия, по которым определен победитель:**

**Победители на основе самой низкой цены:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Сумма поставщика** | **Поставщик** |
| 1 | Системы для защиты от дистальной эмболии | 12 160 000,00 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 2 | Спирали для эмболизации аневризм | 83 940 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 3 | Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов | 16 350 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 4 | Стент для сонных артерий | 12 160 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 5 | Окклюзионная балонная система с диаметром баллона: 4 мм и длиной 30 мм | 5 325 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 6 | Окклюзионная балонная система с диаметром баллона: 4 мм и длиной 20 мм | 8 875 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 7 | Окклюзионная балонная система с диаметром баллона: 4 мм и длиной 15 мм | 15 975 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 8 | Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов с отделяемым концом | 11 270 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 9 | Микрокатетер для доставки спиралей. | 31 785 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 10 | Имплантат для эмболизации / жидкая эмболическая система | 32 760 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 11 | Гемостатический Y коннектор . | 9 100 000,00 | **ТОО Дивес** |
| 12 | Интракраниальный самораскрывающийся стент  | 47 850 000,00 | **ТОО Дивес** |
| 13 | Устройство для реконструкции церебральных сосудов | 15 000 000,00 | **ТОО Дивес** |
| 14 | Проводниковый катетер 6-8Fr MPD – 100см | 9 700 000 | **Нет поставщика** |
| 15 | Катетер дилятационный периферический  | 3 920 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 16 | Проводник гидрофильный | 5 560 000 | **ТОО Саткор** |
| 17 | Окклюзионный баллонный микрокатетер | 5 500 000 | **ТОО Дивес** |
| 18 | Окклюзионный баллонный микрокатетер | 18 000 000 | **ТОО Дивес** |
| 19 | Белье ангиографическое | 10 800 000 | **ТОО Дана Эстрелла** |
| 20 | Микрокатетер | 19 500 000 | **ТОО Дивес** |
| 21 | Проводниковый катетер  | 15 364 800 | **ТОО Медикус М** |
| 22 | Жидкая эмболизирующая система  | 13 980 000 | **ТОО Медикус М** |
| 23 | Спирали для эмболизации аневризм | 70 987 500 | **ТОО Медкор** |
| 24 | Окклюзионная балонная система | 19 990 000 | **ТОО Медкор** |
| 25 | Микропроводник | 25 710 000 | **ТОО Медкор** |
| 26 | Нейроваскулярный проволочный проводник | 8 395 000 | **ТОО Мотошоп** |
| 27 | Нейроваскулярный проволочный проводник  | 4 660 500 | **ТОО Мотошоп** |
| 28 | Каротидный стент  | 5 186 500 | **ТОО Медкор** |
| 29 | Поток перенаправляющий стент  | 15 875 750 | **ТОО Медкор** |
| 30 | Система эмболизации  | 20 222 500 | **Т ОО Медкор** |
| 31 | Микроспирали  | 29 111 250 | **ТОО Медикус М** |
| 32 | Микроспирали  | 11 700 000,00 | **ТОО Каусар мед** |
| 33 | Микроспирали  | 11 700 000,00 | **ТОО Каусар мед** |
| 34 | Микроспирали  | 11 700 000,00 | **ТОО Каусар мед** |
| 35 | Микроспирали  | 5 257 200,00 | **ТОО Каусар мед** |
| 36 | Катетер для аспирации тромба | 11 316 240,00 | **ТОО Каусар мед** |

**8. Наименование и местонахождения участника тендера, предложение которого является вторым по предпочтительности:**

Второй победитель:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Сумма поставщика** | **Поставщик** |
| 1 | Системы для защиты от дистальной эмболии | 12 180 000,00 | **ТОО МИТ** |
| 2 | Спирали для эмболизации аневризм | 84 000 000,00 | **ТОО МИТ** |
| 3 | Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов | 16 360 000,00 | **ТОО МИТ** |
| 4 | Стент для сонных артерий | 12 180 000,00 | **ТОО МИТ** |
| 5 | Окклюзионная балонная система с диаметром баллона: 4 мм и длиной 30 мм | 5 332 500,00 | **ТОО МИТ** |
| 6 | Окклюзионная балонная система с диаметром баллона: 4 мм и длиной 20 мм | 8 887 500,00 | **ТОО МИТ** |
| 7 | Окклюзионная балонная система с диаметром баллона: 4 мм и длиной 15 мм | 15 997 500,00 | **ТОО МИТ** |
| 8 | Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов с отделяемым концом | 11 305 000,00 | **ТОО МИТ** |
| 9 | Микрокатетер для доставки спиралей. | 31 850 000,00 | **ТОО МИТ** |
| 10 | Имплантат для эмболизации / жидкая эмболическая система | 32 800 000,00 | **ТОО МИТ** |
| 11 | Гемостатический Y коннектор . | 9 650 000,00 | **ТОО Саткор** |
| 12 | Интракраниальный самораскрывающийся стент  | 48 900 000,00 | **ТОО МИТ** |
| 13 | Устройство для реконструкции церебральных сосудов | 17 620 000,00 | **ТОО МИТ** |
| 14 | Проводниковый катетер 6-8Fr MPD – 100см | 9 700 000 | **Нет поставщика** |
| 15 | Катетер дилятационный периферический  | 5 040 000,00 | **ТОО Мотошоп** |
| 16 | Проводник гидрофильный | 5 580 000 | **ТОО Artumed** |
| 17 | Окклюзионный баллонный микрокатетер | 6 000 000 | **ТОО МИТ** |
| 18 | Окклюзионный баллонный микрокатетер | 19 420 000 | **ТОО МИТ** |
| 19 | Белье ангиографическое | 11 400 000 | **ТОО МИТ** |
| 20 | Микрокатетер | 21 650 000 | **ТОО МИТ** |
| 21 | Проводниковый катетер  | 15 840 800 | **ТОО МИА** |
| 22 | Жидкая эмболизирующая система  | 13 980 000 | **ТОО МИА** |
| 23 | Спирали для эмболизации аневризм | 71 000 000 | **ТОО Мотошоп** |
| 24 | Окклюзионная балонная система | 19 992 000 | **ТОО Мотошоп** |
| 25 | Микропроводник | 25 720 000 | **ТОО Мотошоп** |
| 26 | Нейроваскулярный проволочный проводник | 8 400 000 | **ТОО Медкор** |
| 27 | Нейроваскулярный проволочный проводник  | 4 662 000 | **ТОО Медкор** |
| 28 | Каротидный стент  | 5 187 000 | **ТОО Мотошоп** |
| 29 | Поток перенаправляющий стент  | 15 876 000 | **ТОО Мотошоп** |
| 30 | Система эмболизации  | 20 225 000 | **ТОО Мотошоп** |
| 31 | Микроспирали  | 30 011 450 | **ТОО МИА** |

**9. На участие в тендере не предоставлено заявок на следующие лоты: №14** не представлены заявки.

 **10. В результате тендера не определен победитель - основания принятия такого решения тендерной комиссией:** по лоту № **32, №33, №34, №35 №36** победитель не определён ввиду того, что представлено менее двух тендерных заявок.

**11.**Информация о привлечении экспертной комиссии: **не привлекались**

**12**. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом тендера **РЕШИЛ:** заключить договора со следующим победителем:

**ТОО** **«Dana Estrella»** на сумму **245 320 000,00** (двести сорок пять миллионов триста двадцать тысяч) тенге, 00 тиын. **ТОО «Медкор»** на сумму **157 972 250,00** (сто пятьдесят семь миллионов девятсот семьдесят две тысячи двести пятьдесят) тенге, 00 тиын. **ТОО «Дивес**» на сумму **114 950 000,00** (сто четырнадцать миллионов девятьсот пятьдесят тысяч) тенге, 00 тиын.

**ТОО «Медикус -М»** на сумму **58 456 050,00** (пятьдесят восемь миллионов четыреста пятьдесят шесть тысяч пятьдесят) тенге,00 тиын. **ТОО «Мотошоп»** на сумму **13 055 500,00** (тринадцать миллионов пятьдесят пять тысяч пятьсот) тенге,00 тиын. **ТОО «Саткор**» на сумму **5 560 000,00** ( пять миллионов пятьсот шестьдесят тысяч) тенге,00 тиын.

**ТОО «КаусарМед»** на сумму **51 673 440,00** (пятьдесят один миллионов шестьсот семьдесят три тысячи четыреста сорок) тенге, 00 тиын отправить договор из одного источника по несостоявшимся закупкам по результатам итогов тендера.

**Тендерная комиссия в составе:**

-Шерияздан Ж.С.- заместитель главного врача по лечебной работе, председателя тендерной комиссии;

-Арыстанов М.Б.– и.о заместителя главного врача по финансово-экономическим вопросам, заместитель председателя тендерной комиссии комиссии;

-Кагальникова Т.А. –заведующий аптекой, член комиссии;

-Каймолдина А.Б. - специалист отдела государственных закупок, секретарь;

|  |  |
| --- | --- |
| Шерияздан Ж.С. | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Арыстанов М.Б. | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Кагальникова Т.А. | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |