**Приложение №1** к тендерной документации утверждена приказом глвного врача КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы № 58 от «15» февраля 2021 года Бейсенбеков С.З. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** | **Срок поставки** | **Место и условия поставки (в соответствии ИНКОТЕРМС 2010)** | **Условия платежа** |
| **1** | 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). Атравмотический кончик с рентгеноконтрастной меткой, длина корзины 19,6-23,1 мм (в зависимости от диаметра), Гибкость выбора с любым проводником 0,014 дюйма, для прохождения сложных поражении. Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,5-4,5 Fr. Рабочая длина доставки катетера – 165 см, удаляющего – 150 см. Устройство при извлечении одновременно закрывает фильтр со всех сторон, также можно производить закрытие под любым углом. Гибкий катетер доставки и мягкий дизайн наконечника обеспечивают улучшенную отслеживаемость в сложной анатомии. Размеры: Ø корзины ( для сосудов 3.0-4,5 мм), (для сосудов 4,5-6,5 мм).Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, чтобы минимизировать потерю эмболов | штук | 5 | 536 000 | 2 680 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **2** | Спирали для эмболизации аневризм | Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой спирали, предустановленной на системе доставки. Должен иметь свойства: Отсоединение менее чем за 3 секунды, Электромеханическая система отсоединения, Возможность изменения положения внутри аневризмы, Спирали диаметром: 0,10; 0,18”, Различные формы спиралей: Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC.,Система доставки с рентгенконтрастными маркерами, Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см, MRT - совместима | штук | 100 | 339 900 | 33 990 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **3** | 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. | штук | 30 | 25 000 | 750 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **4** | 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 не менее 1,60 - 1,70 мм, Площадь открытой ячейки около 0.3 мм2, Рабочая длина – 16 - 40 мм, Длина стента (общая) – 22 - 47 мм, Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины | штук | 30 | 580 700 | 17 421 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **5** | Катетер проводниковый | 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, 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. | штук | 50 | 37 000 | 1 850 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **6** | Аспирационный катетер | Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825”, дистальной части - 0,0815”. Внутренний диаметр - 0,070”. Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см. | штук | 20 | 701 000 | 14 020 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **7** | 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 , 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 | штук | 50 | 86 500 | 4 325 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **8** | Катетер баллонный дилатационный размерами: диаметром (мм) : 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, длиной (мм): 9, 15, 20 стерильный, однократного применения | Катетер баллонный коронарный 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: диамет (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм; Профиль кончика: не более 0,43 мм (0,016""); Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,36 мм (0,014”); Наличие гидрофильного покрытия дистального шафта;Диаметр проксимального шафта не более - 1,9 Fr (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fr (0,08 мм); Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 18 АТМ. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки | штук | 20 | 99 200 | 1 984 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **9** | 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 | штук | 50 | 162 900 | 8 145 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **10** | Ангиографический проводник | Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. | штук | 200 | 12 800 | 2 560 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **11** | Нейроваскулярный проволочный проводник | Микропроводник для нейро интервенции,Диаметр: 0.010”, 0.014", Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см., Материал сердечника: сталь., Наличие технологии dabble coil., Тип сердечника: конический., Длина оплетки: 9.5 см, 30 см, Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см)., Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE., Возможность удлинения не менее 165 см | штук | 60 | 120 000 | 7 200 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **12** | 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. | штук | 20 | 566 500 | 11 330 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **13** | Система спиралей для эмболизации аневризм (с нагревательным элементом отделения) | Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателю с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющий микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма. Имеется 7 различных конфигураций спиралей: Complex SuperSoft, Complex Soft, Complex Standart, Helical SuperSoft, Helical Soft, Helical Standart. Длина доставляющего толкателя спирали составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спирали осуществляется с помощью внутреннего нагревательного элемента, который питается от контроллера отделения. Контроллер отделения L поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Диаметр спиралей от 1 мм до 24 мм, длина от 1 см до 65 см. Спирали предназначены для каркаса, для заполнения и 360 градусов заполнения. | штук | 15 | 320500 | 4 582 500 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **14** | Система отделения спиралей | Контроллер отделения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Тип отделения - с помощью нагревательного элемента. Со звуковым и вузуальным контролем. Время отделения менее 1 секунды. Отделяет до 50 спиралей. | штук | 3 | 88 500 | 240 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **15** | 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 на 50,90%. | штук | 2 | 409800 | 701 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **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 стента зависимо от размера., 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, имеет 3 дистальных рентгенконтрастных маркера 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. | штук | 3 | 990500 | 2 971 500 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **17** | Микрокатетер | Микрокатетер общая длина 165 см, дистальная часть 1,2F x 12 см, 0.008'' , Микрокатетер управляемый током крови, благодаря исключительной гибкости дистальной части. Для эмболизации артерио-венозных мальформаций, фистул или для окончательной эмболизации АВМ клеем после введения жидким эмболизатом. Диаметр катетеров прогрессивно уменьшается: диаметр прозрачной проксимальной части всегда равен 2,7F, средней части - 2,4F, дистальный размер 1,2F. Катетеры рентгеноконтрастные, кончик снабжен платиновым маркером и может подвергаться термоформированию без применения мандрена. | штук | 10 | 380 500 | 3 805 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **18** | Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер | Ремоделирующий сверхмягкий однопросветный или 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. | штук | 5 | 512500 | 2 562 500 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **19** | Гемостатический Y коннектор | 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. | штук | 300 | 14 500 | 4 350 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **20** | Проводниковый катетер, многоцелевой, стерильный, диаметром 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длиной 90, 100 см, | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90 см. Наружный диаметр - 5F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - не менее 0.056". Внутренний просвет катетера 6 Fr катетера - не менее 0.070". Внутренний просвет катетера 7 Fr катетера - не менее 0.078". Форма кончика - CBL, MPC, MPD, SIM, SIM 2, STR, Cerebral, Headhunter, Headhunter I, Multipur-pose, HH-1, H1, Strai, Simmon, Cereb. Поставляется стерильным | штук | 50 | 106 000 | 5 300 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **21** | Катетер дилятационный периферический 0.014″ | Катетер дилятационный периферический.Материал катетера – нейлон вестамид, шафт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик 2 из 5,5 мм. Монорельсовый дилятационный катетер, коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика, совместимый с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм \* 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм. (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\*. | штук | 20 | 108 000 | 2 160 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **22** | Катетер ангиографический 5F/ Диагностические катетеры диаметром 5F, 5.2F, 6F и длиной 65, 80, 100, 110, 125 см | Диагностический катетер для эндоваскулярных вмешательств. Тип C1- C2 5 Fr - длина 65 см Конструкция: проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Длина: 65 см. Наружный диаметр: 5F . Материал: Армированная стенка катетера - двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренний просвет катетера: 5F катетера - не менее .056". | штук | 100 | 9 100 | 910 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **23** | Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11 см | Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие канюли, сосудистого дилятора и клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан. Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилятора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для отдельных размеров: длина 11 см – все размеры – 6, 8 F. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке.Размеры: Ø 6 и 8 F (11 см), Ø 6,5 и 8,5 F (11 см). | штук | 200 | 8 100 | 1 620 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **24** | Проводниковый катетер стерильный, диаметром 5F, 6F, и длиной 55, 90, 95, 98, 100, 125 см | Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – нейлон, средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – покрытие политетрафторэтилен, дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм). Мультисегментный дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующейся части, основного шафта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" (А) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика | штук | 60 | 37000 | 2 220 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **25** | Системы 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. | штук | 30 | 387 500 | 11 625 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **26** | Спирали для эмболизации аневризм | Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволять спирали свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом не менее 66 и не более 68° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перепоцизионирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, механическая, активаторного типа, без использования электрических кабелей и батареек. Гидрофильное покрытие. МРТ совместимы. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0.010". Диаметр (мм) 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по заявке конечного получателя. | штук | 100 | 310 000 | 31 000 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **27** | Стент для сонных артерий | 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" 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. | штук | 20 | 363 000 | 7 260 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **28** | Интракраниальный стент | Самораскрывающийся нитиноловый матричный стент с электролитическим способом отделения. Предназначен для проведения ремоделирования аневризм с широкой шейкой, ангиопластики сосудов со склеротическими отложениями, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Стент должен иметь нефиксированный диаметр для лучшей адаптации к анатомии сосудов пациента. Стент должен иметь возможность репозиционирования с полным обратным удалением в доставляющий микрокатетер даже после полного раскрытия, иметь 3 (для ø3-4 мм) или 4 (для ø5-6 мм) рентгенконтрастных маркеров. Диаметр стента от 3, 4, 5, 6 мм, длина от 15 мм до 40 мм. Размер по заявке конечного получателя. | штук | 20 | 1 100 000 | 22 000 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **29** | Микрокатетер для доставки спиралей. | Микрокатетер, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части – 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0.017". Внешние диаметры проксимального/дистального концов в вариациях 2.1F/1.7F и 2.4F/1.9F. Совместим с проводником 0.014" и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5.0 мм, 45° с длиной кончика 2.5 мм | штук | 60 | 265 000 | 15 900 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **30** | Микрокатетер для доставки стентов | Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя. | штук | 12 | 260 000 | 3 120 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **31** | Окклюзионная баллонная система | Баллонный катетер мягкой и сверхмягкой конфигураций для временной окклюзии при нейрососудистых процедурах, внутренний диаметр - 0.0103". Баллоны смонтированы на катетере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0.010", который должен поставляться в комплекте, проводник также используется в процессе индефляции баллона. Один проводник может использоваться и для навигации, и для окклюзии системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3.0, 4.0, 5.0 мм, длиной 10.0, 15.0, 20.0, 30.0 мм, кончиком катетера 4 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2F. Сверхмягкий баллон для аневризм сложной локации, диаметром 3.0, 4.0, 7.0 мм, длиной 7.0, 15.0, 20.0 мм, кончиком катетера 2 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2-3.0F. Размер по заявке конечного получателя. | штук | 30 | 495 000 | 14 850 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **32** | Интракраниальный стент для лечения стенозов | 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. | штук | 5 | 1 305 000 | 6 525 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **33** | Катетер для аспирации тромба | 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. | штук | 15 | 565 700 | 8 485 500 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **34** | Катетер для аспирации тромба | 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. | штук | 15 | 565 700 | 8 485 500 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **35** | ПТА баллоный катетер | Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон двухпросветный. Баллон двигается по проводнику с внутреннем диаметром 0.0165". Рабочая длина 150 см. Вариант исполнения диаметров: 1.5 / 2.0 /2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 мм. Рабочая длина баллона 8 мм. Подвижный кончик длиной 10мм. Наличие трех маркеров - первый дистальный маркер для гибкого кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником ≤ 0.014". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер. | штук | 10 | 360 000 | 3 600 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **36** | Микрокатетер | Микрокатетер проводниковый с низким коэффициентом трения для безопасной доставки терапевтических и диагностических средств в интракраниальное русло. Формируемый кончик для дистальной навигации. Технология плетения с вращающим моментом обеспечивает превосходную крутящую способность и отсутствие овализации и удлинения. Внутреннее PTFE покрытие с низким коэффициентом трения. Многополимерная конструкция, состоящая из 5 различных зон гибкости для обеспечения точной и эффективной навигации. Внутренний диаметр: 0,0165 дюйма, 0,021 дюйма и 0,027 дюйма. Наружный диаметр: 1.9F/2.1F; 2.4F/2.5F; 3.0/F3.6F. Рабочая длина не менее 155 см. Двойное гидрофильное покрытие обеспечивает легкую проходимость. Адаптер типа Льюер с прозрачным окном. Наличие типа катетера с усиленной оплеткой для доставки жестких устройств с не менее чем 7-8 зонами гибкости. Возможность выбора длины 160 и 167 см. | штук | 10 | 330 000 | 3 300 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **37** | Процедурны комплект для нейроинтервенции | Индивидуальный процедурный комплект для нейроинтервенционных операций на голове должна быть в компекте: 1шт - Перчатки - стерильные, одноразового применения, №8. Неопудренные. 4шт - Перчатки - стерильные, одноразового применения №7,5. Неопудренные. 2шт - 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 - Ножницы - стандартные ножницы 12,5см, металлические. 1шт - Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 17cм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить удобство и эргономичность. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11. 1шт - Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, рабочее давление достигает до 600 psi. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механиз смазан силиконовой смазкой. Общая ширина 33мм, общая высота 28мм, общая длина 55мм. Диаметр отверстия 1,80мм. Длина ручки 21мм. Форма корпуса: под рукояткой имеется два держателя для захвата пальцем для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления через устройство: с закрытыми или открытыми 3-х ходовыми проходами. 1шт - Чаша - 250мл - 100% полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,15см. Диаметр 10,3см. 1шт - Чаша - 500мл - 100% полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 12,8см, общая высота 6,2см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена. 1шт - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120мл. Диаметре 8,4см, высота 3см. 2шт - Пластырь - тегадерм, прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10х11,5 см. 5шт - Игла - игла из нержавеющей стали. Коническое соединение иглы к шприцу, при котором игла "надевается" на шприц. Соединение изготовлено из полипропилена, цвет - розовый, 18Gaх1,2". 1шт -Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Га, длина 2,75" или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из K-resin KR03 мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чколпачок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности . Скос иглы представляет собой электрополированный наконечник. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395". Максимальный диаметр проводника - 0,380". Игла размером 18 G. 1шт - Шприц 10 мл- шприц объемом 10 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц. 3шт - Шприц 3 мл- шприц объемом 3 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц. 1шт - Шприц 5 мл- шприц объемом 5 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц. 1шт - Шприц 20 мл- шприц объемом 20 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц. 3шт - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Сделана для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как хлорид натрия 0,9% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1куб. Шип встроен в м капающую камеру длинной 60мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2,8мм и общим диаметром 3,9мм. Общая длина - 330см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета. 4шт - Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала Kaycel (целлюлоза), размер: 32х36см. 1шт - 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. 3шт - 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. 2шт - 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. 1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями для феморального и радиального 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 280см, длина 330см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие имеет полиэтиленовые края размерами: 70х330см. 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 153х140см, от головной части 27х140см, обе не оперативные части сделаны из усиленного нетканого водооталкивающего материала. 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 15х19см с овальной формы отверстием диаметром 6,2см. Большие 2-отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15х19см с овальными отверстиями размером 10х7см. 2-малых отверстия должны находится на расстоянии 76см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10см от левого и правого краев общей длинной 330см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75см. Все 4 отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/загиб на пленке против стекания жидкости размером 10см. 40шт - Салфетки 10х10 см - стерильная марлевая салфетка впитываемостью не ниже, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без ДЭГФ, 10х10см. Количество слоев -12. 10шт - Салфетки размером: 45х45(см) - хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше, чем 10% от плотности ткани. Салфетки сложены 8 раз. В ней есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета. 1шт - Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту. Метод стерилизации: Этиленоксидом. | комплект | 150 | 39 200 | 5 880 000 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **38** | Набор индефлятора | Состав: шприц медфлятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра и возможностью выбора цифрового электронного дисплея, дисплей имеет высокое разрешение, что даёт лучшую визуализацию. Идет с дополнительной линией не менее 32 см с многоходовым краником высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», 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 целостьности товара. Метод стерилизации: Этиленоксидом | штук | 30 | 21 118 | 633 540 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| **39** | Переносные мешки давления с манометром | Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка не менее 500 не более 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. | штук | 4 | 25100 | 100 400 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |