**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач КГП на ПХВ «Городская**

**клиническая больница № 4»**

**в УОЗ г. Алматы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бейсенбеков С.З.**

**«23» февраля 2021 года**

**Протокол №05**

**об утверждении итогов закупа медицинских изделий на 2021 год,**

**способом из одного источника до подведения итогов тендера.**

1. Организатор закупа КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4», расположенная по адресу: г. Алматы, ул. Папанина 220, провела закуп медицинских изделий на 2021 год, способом из одного источника до подведения итогов тендера.
2. Сумма выделенная на закуп составляет – **64 422 580,00** (шестьдесят четыре миллиона четыреста двадцать две тысячи пятьсот восемьдесяттенге, 00 тиын;
3. Обоснование применения данного способа об осуществлении закупа способом из одного источника – приказ №16 от 05 января 2021 года, а так же пп. 4), п. 116, гл. 11 « Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила);

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Тех.спецификация** | **Ед.изм** | **Кол** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Система спирали MicroPlex | 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 | 30 | 339 900 | 10 197 000 |
| 2 | Устройство отсоединения спирали контролем V-Grip | 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 | 10 | 25 000 | 250 000 |
| 3 | Каротидный стент система Casper | 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 | 5 | 580 700 | 2 903 500 |
| 4 | Катетер проводниковый ASAHI ZenyteEX | 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 | 15 | 37 000 | 555 000 |
| 5 | Аспирационный катетер SOFIA/SOFIA Plus | 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 | 5 | 701 000 | 3 505 000 |
| 6 | Нейроваскулярный направляющий катетер ASAHI FUBUKI | 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 | 15 | 86 500 | 1 297 500 |
| 7 | Катетер баллонный дилатационный ASAHI PTCA Douvan Kamui | 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 | 5 | 99 200 | 496 000 |
| 8 | Микропроводник Traxcess | 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 | 10 | 162 900 | 1 629 000 |
| 9 | Ангиографический проводник UniQual | 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 | 50 | 12 800 | 640 000 |
| 10 | Проводник ASAHI CHIKAI | 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 | 20 | 120 000 | 2 400 000 |
| 11 | Балонный окклюзионный катетер Scepter | 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 | 5 | 566 500 | 2 832 500 |
| 12 | Коннекторы Y-образные с двумя адаптерами, стерильные, одноразовые | 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 | 100 | 14 500 | 1 450 000 |
| 13 | Проводниковый катетер Envoy, Envoy GC, Envoy XB, 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 | 10 | 105 990 | 1 059 900 |
| 14 | Периферические баллоные катетеры для 0.014″ проводника Aviator Plus | 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 | 5 | 107 990 | 539 950 |
| 15 | Диагностические катетеры Super Torque и Super Torque Plus 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 | 30 | 9 050 | 271 500 |
| 16 | Интродьюсеры Avanti Plus, Brite Tip 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 | 50 | 8 050 | 402 500 |
| 17 | Проводниковый катетер Vista Brite Tip GC стерильный, диаметром 8F, и длиной 95см | 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 | 10 | 36990 | 369 900 |
| 18 | Системы для защиты от дистальной эмболии Spider | 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 | 5 | 387 500 | 1 937 500 |
| 19 | Спирали для эмболизации аневризм Axium | 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 | 20 | 310 000 | 6 200 000 |
| 20 | Стент для сонных артерий Protégé | 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 | 5 | 363 000 | 1 815 000 |
| 21 | Интракраниальный стент Solitare AB | 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 | 5 | 1 100 000 | 5 500 000 |
| 22 | Микрокатетер для доставки спиралей Echelon. | 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 | 15 | 265 000 | 3 975 000 |
| 23 | Микрокатетер для доставки стентов Rebar | 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 | 3 | 260 000 | 780 000 |
| 24 | Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) | 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 | 10 | 495 000 | 4 950 000 |
| 25 | Cтент Acclino/Acclino flex plus | 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 | 2 | 1 305 000 | 2 610 000 |
| 26 | Катетер реперфузионный ACE 68 KIT | 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 | 3 | 565 700 | 1 697 100 |
| 27 | Катетер реперфузионный Penumbra System 3MAX | 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 | 3 | 565 700 | 1 697 100 |
| 28 | Баллоный катетер для ЧТА NeuroSpeed | 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 | 1 | 360 000 | 360 000 |
| 29 | Микрокатетер NeuroSlider | 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 | 2 | 330 000 | 660 000 |
| 30 | Процедурны комплект для нейроинтервенции Clever | 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 | 30 | 39 200 | 1 176 000 |
| 31 | Набор индефлятора Clever | 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 | 10 | 21 118 | 211 180 |
| 32 | 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 | 2 | 25000 | 50 000 |

4. Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» до «14» января 2020 года, заключить договор о закупе до 26.02.2021:

- с ТОО «Медкор» г. Алматы, мкрн. Байтак, квартал Каргалы дом 46; БИН:090340014660, на сумму – 26 705 500,00 двадцать шесть миллионов семьсот пять тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;

- ТОО «DIVES (ДИВЕС)» г.Алматы, улица гоголя 89А, офис 104, БИН:080440008915, на сумму – 1 450 000,00 (один миллион четыреста пятьдесят тысяч) 00 тиын;

- ТОО «А-37» г. Алматы, ул.Тимирязева 42 корпус 15; БИН: 051140004027, на сумму – 2 643 750,00 (два миллиона шестьсот сорок три тысяч семьсот пятьдесят) тенге, 00 тиын;

- ТОО «AB-Service Company» г.Нур-Султан, улица Бокейхана 19-1 БИН; 051140004027, на сумму – 25 157 500,00 (двадцать пять миллионов сто пятьдесят семь тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;

- ТОО «ОЛИВА» г.Алматы, пр.Сейфуллина 498, офис 403, БИН; 990240000417 , на сумму – 7 024 200,00 (семь миллионов двадцать четыре тысяч двести) тенге, 00 тиын;

- ТОО «Clever Medical» Алматинская область, село Кокозек 433 БИН; 170240009132, на сумму – 1 387 180,00 (один миллион триста восемьдесят семь тысяч сто восемьдесят) тенге, 00 тиын;

- ТОО «SATCOR» г.Алматы, улица Радлова 65, офис 403, БИН; 111140007401, на сумму – 50 000,00 (пятьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;

**Уполномоченный представитель государственных закупок:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Қыдыркен Н.Ғ.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Начальник отдела государственных закупок** |