Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Орталық қалалық клиникалық аурухана» МКК. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары (бұдан әрі - қағидалар) бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды 2020 жылға сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы ақпарат (*атауы, қысқаша сипаты, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген сомасы*) жеткізу мерзімі, орны және шарттары осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Нақты жеткізілген тауар үшін ақы төлеу беру-қабылдау актісіне Тапсырыс беруші қол қойған және Өнім беру есеп-фактурасын ұсынған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде Тапсырыс берушімен жүргізіледі.

Әлеуетті Өнім берушілердің жапсырылған конверттерге салынған баға ұсыныстары Алматы к., Жндосова 6. 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша, 30.10.2020 жылы 15 сағат 00 минуттан бастап 05.11.2020 жылы 16 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі 08 сағат 00 минуттан бастап 17 сағат 00 минутқа дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліс 13 сағат 00 минуттан бастап 14сағат 00 минутқа дейін) ұсынылады тел 274 66 17.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары көрсетілген конверттерді ашу 05.11.2020 жылы 16 сағат 15 минутта Алматы к., Жндосова 6, 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша ашылады.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушімен ұсынылған баға ұсынысы хабарландырумен, сатып алу туралы шарт жобасымен, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігімен көзделген сұрату шарттарына сәйкес, оның тауарды жеткізуді жүзеге асыруға берген келісімінің нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Баға ұсыныстары көрсетілген жапсырылған конверттің беттік жағында әлеуетті өнім беруші:

**әлеуетті өнім берушінің атауын, орналасқан мекенжайын, байланыс телефонын, электрондық мекенжайын,**

**сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан мекенжайын,**

**қатысу үшін әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауын көрсетеді.**

Белгіленген ұсыну мерзімі аяқталғаннан кейін ұсынылған және/немесе хабарландырудың талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсыныстары көрсетілген конверт әлеуетті өнім берушіге кері қайтарылады.

 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындысын бекіту туралы шешім сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде жарияланады. ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2020 год способом запроса ценовых предложений по Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (далее - Правила) Утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

Информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* срок, условия и место поставки указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г.Алматы, Бостандыкский район, ул. Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок, с 15ч.00 мин. 30.10.2020 г. до 15 ч. 30 мин. 05.11.2020 г. (режим работы с 08ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел 274 66 17.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков
в 16ч. 00мин. 05.11.2020 г. по адресу: г.Алматы, Бостандыкский район, Жандосова 6.
3 этаж, отдел государственных закупок.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,**

**наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

**Приложение № 1**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Срок поставки - в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика.Место поставки - г.Алматы, Бостандыкский район, Жандосова 6. |
| **№ лота** | **Наименование (МНН)**  | **Краткая характеристика (описание) товаров** | **Единица измерения**  | **Кол-во** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма, выделенная для закупа, тенге** |
| 1 | Носовая магистраль  | Произведена из ПВХ медицинского назначения. Стандартный коннектор и трубка 2 метра стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец | шт | 1 000 | 850,00 | 850 000,00 |
| 2 | 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 избежаниявазоспазма. 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. Регистрационное наименование. | шт | 2 | 354500 | 709 000,00 |
| 3 | Гемостатический Y коннектор | Пластиковый проводник с гемостатическим клапаном Quik-twistvalvelock, 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-cockГемостатический Y коннектор. Пластиковый проводник с гемостатическим клапаном Balt- Quicl-twistvalvelock | шт | 150 | 14 200,00 | 2 130 000,00 |
| 4 | Проводниковый катетер 8Fr MPС – 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: 8F . Материал: Армированная стенка катетера - двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренний просвет катетера: 6F катетера - не менее .070". форма кончика MPC. | шт | 4 | 37 000,00 | 148 000,00 |
| 5 | 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\*. | шт | 5 | 108 000,00 | 540 000,00 |
| 6 | 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. | шт | 30 | 12 000,00 | 360 000,00 |
| 7 | Процедурны комплект для нейроинтервенции  | "3 Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,51 Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №81 Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №111 Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Га, длина 2.75 "" или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового 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 представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 "". Максимальный диаметр проводника - 0,380 "" Игла размером 18 G6 Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga2 Шприц 3 мл - объем: 3 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц2 Шприц 10 мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц2 Шприц 20 мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц1 Шприц 5 мл - объем: 5 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла ""надевается"" в шприц1 Чаша - 250 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс , не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250 мл.1 Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 ""или 10.2см, общая высота 2,17"" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 ""или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.2 Чаша - 120 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс , не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120 мл.1 Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луерлок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механиз смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3"" , общая высота 1.108"", общая длина 2.175"". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827"". Форма корпуса: Под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3 ходовыми проходами. 1 Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см , металлические4 Полотенце - сделано из 100% хлопка, размер: 32х36 см.3 Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68 .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. 2 Покрытие защитное - изготовлен из 100см \* 102см \* 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 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. 1 Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями для 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 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15х19 см с овальными отверстиями размером 13х7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длинной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего кра. 1 Покрытие защитное - общая ширина 80 +/- 1.5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглащающий. Сторона водопоглащающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0.065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол ""гусь". 1 Пластырь - пластырь тегадерм , размер: . Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10х11,5 см -/+ 5 см. 40 Салфетки 10х10 см - Стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10 \* 10 см общий размер 12 слоёв!. 10 Салфетки размером (см):45х45 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40х40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета. 1 Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 11"" или 27см, длина - 9.72"" или 24.68 см, и 2"" в высоту. Верхний край кромки - 0.24"" в высоту. 3 Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - капающей камере, общая длина шипа с камерой - 129.9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат- материал, с внутренним диаметром 2.9 мм и общим диаметром 4.1 мм. . Общая длина - 200 см к дистальной части которая имеет крепление тип ""вкручивания"" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.1 Покрытие: защитное на стол - общий размер покрытия- 180см\*137см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 180 см и 61 см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне. Метод стерилизации: Этиленоксидом" | комплект | 50 | 29 800,00 | 1 490 000,00 |
| 8 | Диагностические катетер | Диагностический катетер для эндоваскулярных вмешательств. Тип CobraC1- 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" | шт | 30 | 11 100,00 | 333 000,00 |
| 9 | Проводниковый катетер | 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.  | шт | 6 | 106 000,00 | 636 000,00 |
| 10 | Спирали для эмболизации  | 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 | шт | 17 | 326 800,00 | 5 555 600,00 |
| 11 | Система отсоединения со звуковым и визуальным 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. | шт | 4 | 25 700,00 | 102 800,00 |
| 12 | Микрокатетер Headway | "• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017”; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021”; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027”; • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка»" | шт | 5 | 252 800,00 | 1 264 000,00 |
| 13 | 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. | шт | 4 | 518 500,00 | 2 074 000,00 |
| 14 | 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 нитинолаМикрокатетер 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 | шт | 6 | 149 100,00 | 894 600,00 |
| 15 | Нейроваскулярный проволочный проводник  | Микропроводник для нейро интервенцииДиаметр: 0.010”, 0.014" Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии dabblecoil. 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 | шт | 4 | 133 000,00 | 532 000,00 |
| 16 | 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• Длина стента (общая) – 22 - 47 мм• Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины" | шт | 2 | 558 000,00 | 1 116 000,00 |
| 17 | Катетер баллонный дилатационный  | Катетер баллонный коронарный для постдилятацииНазначени: 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 ""rapidexchange"" | шт | 6 | 91 000,00 | 546 000,00 |
| 18 | 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. 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 | шт | 4 | 305 000,00 | 1 220 000,00 |
| 19 | Контрастное вещество  | Йодиксанол ( Визипак™ ) раствор для инъекций 320 мг йода/мл, 200 мл раствор для инъекций по 10 флаконов в пачке картонной | фл | 20 | 19 100,00 | 382 000,00 |
| 20 | Набор индефлятора  | Устройство для раздуваниябаллонных катетеров до 30 атм.в виде шприца с манометроми гибкой соединительной линиейс вращающимся адаптеромЛуер на конце. Шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат манометра расположенна одной плоскости в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Эргономичнаярукоятка и механизм блокировки/разблокировки ходапоршня позволяют работатьодной рукой.Изготовлен из поликарбоната. Нижняя часть изгововлена из полупрозначного голубого поликарбоната, имеет двойной поршень. Уровень раздутия 20 мл. Ручка индефлятора должна иметь трёхступенчатое очертание захвата для пальцев, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции и обеспечить предотвращение скольжения руки во время процедуры. Пусковой механизм-«тригер» находится на одной оси, в одной плоскости с экраном манометра, что обеспечивает лучшую визуализацию и удобного переключения одной рукой, одним большим пальцем. Ручка для нагнетания, инфляции/дефляции: поршень изготовлен из современного синтетического полимера АБС(акрилонитрил, бутадиен, стирол) черного цвета, обладающего высокой степеньюударопрочности и эластичности. Ручка имеет рифлёную поверхность для обеспечения лучшего сцепление и предотвращения скольжения руки при манипуляциях. Индефлятор идет в комплекте со стопкоком,3-х ходовым краном высокого давления. Может быть в наборе с Y-конектором «Клик» от 7,5F -9F (по заявке заказчика), устройством для введения проводника(тупой иглой) и устройством для вращения проводника.Y-клик конекторгемостатическийс защелкивающимся трехступенчатым клапаном.Механизм автоматического закрытия обеспечиваетпереход устройства из полузакрытой позициив закрытое положение автоматически, при введениив просвет контрастного вещества.Кран запирающий высокогодавления (тип OFF)с вращающимсяадаптером Луерс предельным давлением 1200psi. Устройство для вращения коронарного проводника cсовместимо с коронарным проводником 0.014”-0.021”.Линиявысокого давления. Соединительная линиявысокого давления 1200 psiс армированной стенкойи вращающимся адаптером Луер.Доступны длины 20-120см. Тип соединения мама/папа. Линиямониторинга давления. Гибкая неармированная линиямониторинга давленияс адаптером Луер. Доступны длины 60-120см. Предельное давление 600 psi.Манометр имеет Три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т-образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких | набор | 2 | 29 800,00 | 59 600,00 |
| 21 | Инфузионная линия высокого давления | Линия высокого давления. Размеры: 1,8 x 4.78 мм. Длины 50, 75, 100, 120см. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Материал: Pvc, выдерживает давление: 1200 PSI(82 Бар). Соединение тип: Луерлок. Метод стерилизации: этиленоксидом. | шт | 50 | 8 300,00 | 415 000,00 |
| 22 | Терапевтический набор для Аппарата для гемодиализа "искусственная ечень - MARS Monitor 1 TC" с принадлежностями | Технические характеристики «Терапевтического набора»: 1) I. ДИАЛИЗАТОР для выведения связанных с белком токсинов при помощи 20% донорского альбумина, 500 мл (HAS-диализат). Эффективная площадь поверхности: 2,1 кв.м. Объем заполнения кровью: 152 мл. Объем заполнения альбумином: 125 мл. Клиренсы (при скорости кровотока 200 мл/мин и скорости диализирующего р-ра - 500 мл/мин и при ультрафильтрации 0 мл/мин) - мочевина: 195 мл/мин - креатинин: 187 мл/мин - витамин В12: 149 мл/мин Скорость ультрафильтрации (in vitro): При скорости кровотока 300 мл/мин ТМР= 200 мл/мин: 133 мл/мин При скорости кровотока 500 мл/мин ТМР= 200 мл/мин: 180 мл/мин Коэффициент просеивания (+/- 20 %) при скорости кровотока 300 мл/мин: -инулин: 0,99; β2 –микроглобулин: 0,63 -сывороточный альбумин: меньше 0,01 II. ДИАЛИЗАТОР для выведения водорастворимых низкомолекулярных токсинов из HAS-диализата в системе циркуляции. Эффективная площадь поверхности: 1,7 кв.м. Клиренсы (при скорости кровотока 200 мл/мин, скорости диализирующего р-ра 500 мл/мин и ультрафильтрации 0 мл/мин): - мочевина: 190 мл/мин - витамин В12: 96 мл/мин Коэффициент ультрафильтрации (in vitro): 11,3 мл/ч х мм.рт.ст х кв.м Максимальное трансмембранное давление: 600 мм.рт.ст. III. Адсорбционный картридж, содержащий непокрытый активированный уголь - служит для очистки HAS-диализата и удаления низкомолекулярных неполярных соединений, желчных и жирных кислот и ароматических полициклических соединений в системе циркуляции. IV. Адсорбционный картридж, содержащий анионообменную смолу для удаления анионных соединений и билирубина в системе циркуляции. - Система шлангов AS-02 соединяет вышеназванные компоненты системы; оснащена воздухо-уловителями и фильтром мелких частиц. Комплектность: 1. ДИАЛИЗАТОР - для выведения связанных с белком токсинов – 1 шт. 2. ДИАЛИЗАТОР - для водо-растворимых токсинов – 1 шт. 3. Картридж содержащий непокрытый активированный уголь для выведения желчных и жирных кислот– 1 шт. 4. Картридж с анионообменной смолой для удаления билирубина и анионных соединени | Наб | 2 | 1 500 000,00 | 3 000 000, 00 |