**Объявление №15**

**Закуп расходных материалов способом запроса ценовых предложений.**

**от 23 апреля 2018года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»,** расположенное **по адресу**: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729, объявляет о проведении закупок **расходных материалов**  способом запроса ценовых предложений.

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее - Правила) утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки расходных материалов:** по письменной заявке Заказчика в течение 15 рабочих дней, до 31 декабря 2018 года.

**Место поставки:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42

**Порядок и условия оплаты:** оплата за поставленный товар производится в соответствии с условиями договора.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов ***с 23 апреля по 28 апреля 2018*** ***года*** до 12.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов** 28апреля 2018 года, время 15.00 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (22 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Примечание: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложении №1, к объявлению.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, проспект Абылай хана 42, тел. (7172) 232150, 57-43-40

Ответственный по закупу реагентов: Айткулова Жанар 8708 827 28 73

**Уполномоченный представитель**

**Организатора государственных закупок: Рахимова Л.З.**

**Приложение 1 к Объявлению**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)** | **Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)** | **Единица измерения** | **Количество, объём** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге** |
|
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | **Расходные материалы** | | | | | |
|  | Одеяло Snuggle Warm, укрывное для взрослых, нестерильное, полное - 101.6 cm W x 203.2 cm L | укрывное для взрослых, нестерильное, полное - 101.6 cm W x 203.2 cm L | шт | 200 | 7200 | 1 440 000,00 |
|  | Набор для спинально-эпидуральной анестезии "Минипак" (игла "Туохи" + игла "Пенсил"), 18G/27G, с фиксатором | игла "Туохи" + игла "Пенсил"), 18G/27G, с фиксатором | шт | 100 | 9037 | 903 700,00 |
|  | Катетер периферический Impress | Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons ,Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степеь жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной вихуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.. Упакован в стерильную упаковку. | шт | 30 | 11560 | 346 800,00 |
|  | Флаконы | Флаконы культуральные объемом 250 мл, скошенной формы, красная вентилируемая крышка, упаковка=5 шт. | упк | 150 | 7150 | 1 072 500,00 |
|  | пипетки серологические на 5 мл | Стерильные, в индивидуальной упаковке, фирмы Sarstedt, Германия | шт | 1500 | 106 | 159 000,00 |
|  | пипетки серологические на 10 мл | Стерильные, в инд. упаковке, фирмы Sarstedt, Германия | шт | 4066 | 100 | 406 600,00 |
|  | пипетки серологические на 25 мл | Стерильные, в инд. упаковке, фирмы Sarstedt, Германия | шт | 2793 | 150 | 377055,00 |
|  | пробирки центрифужные на 50 мл | с красной закручивающейся крышкой, стерильные, полипропиленовые упаковка= 25 шт Cat # 62.547.254 | упк | 403 | 2841 | 1 144 923,00 |
|  | пробирки центрифужные на 50 мл | с красной закручивающейся крышкой, стерильные, в штативе полипропиленовые упаковка= 25 шт Cat # 62.547.256 | упк | 30 | 5341 | 160 230,00 |
|  | фильтры для пипетатора | фильтры для пипетатора 0,20 мкм, в упаковке 5 шт Cat #8-300-03-0 | упк | 2 | 22 166 | 44 332,00 |
|  | фильтры для пипетатора | фильтры для пипетатора 0,45 мкм, в упаковке 5 шт Cat #8-300-04-0 | упк | 2 | 22116 | 44 332,00 |
|  | Маркеры водостойкие | для письма по стеклу, Германия | штук | 38 | 690 | 26220 |
|  | Клеточные фильтры | 40 мкм, стерильные, нейлоновая сетка, рамка ПП. В упаковке 100 шт | упк | 8 | 78480 | 627840,0 |
|  | наконечники нестерильные, прозрачные, объем 1-5мл | наконечники нестерильные, прозрачные, объем 1-5мл, упаковка=250 шт на Biohit | упк | 3 | 10240 | 30720,00 |
|  | Криопробирки 4,5 мл, стерильные, ПП | Криопробирки 4,5 мл,стерильные,ПП, в упаковке 25 шт,с местом для маркировки,предназначены для хранения | шт | 150 | 5000 | 750 000,00 |
|  | Пипетка-дозатор с фикс. объемом 1-канальн. 5мл | Пипетка-дозатор с фикс. объемом 1-канальн. 5мл | шт. | 3 | 25000 | 75 000,00 |
|  | Пленка "Parafilm" | Пленка "Parafilm", 10 см х 38 м | шт | 2 | 15180 | 30 360,00 |
|  | Фильтр для пипетатора 0,45мкм. №5 | Фильтр для пипетатора 0,45мкм. №5 | упк | 4 | 15867 | 47601,00 |
|  | Флаконы | Флаконы культуральные объемом 250 мл, скошенной формы, красная вентилируемая крышка, упаковка=5 шт. | упк | 150 | 4450 | 667 500,00 |
|  | Аккумулятор для пипетатора pipet4u Oasis Pipette. AHN pipet4u DC NiMH batteries set. В упаковке 2 шт | Аккумулятор для пипетатора pipet4u Oasis Pipette. AHN pipet4u DC NiMH batteries set. В упаковке 2 шт | упк | 14 | 14225 | 199150,00 |
|  | Адаптер перфузионный 10001 | Адаптер для кардиоплегии из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием Trillium , модель 541T» | шт | 100 | 3390 | 339 000,00 |
|  | Индикатор интест-П-121/20-02 тестов | Индикатор интест-П-121/20-02 тестов | упк | 50 | 3980 | 199 000,00 |
|  | Индикатор интест-П-134/5,1000 тестов | Индикатор интест-П-134/5,1000 тестов | упк | 175 | 3980 | 696500,00 |
|  | Упаковка с 500 полосками для индикатора стерильности Бови-Дик Симулятора (БДС) интегрированных индикаторных тест-полосок | Используются во всех процессах стерилизации для мониторинга удаления воздуха, проникновения стерилизующего вещества, протечек и/или несжатых газов (НСГ) в каждой загрузке. | упк | 1 | 175735 | 175735,00 |
|  | Микрокатетер Embo Cath Plus | Микрокатетер инфузионный многофункциональный однопросветный с сужающимся кончиком от 3.0 до 2.9F. Проксимальный конец катетера имеет полужесткое основание с последовательным снижением жесткости к дистальному концу. Внутреннее покрытие гидрофобное. Материал внутреннего слоя катетера тефлон, для облегчения продвижения проводника.  Материал внешнего слоя нейлон-пебакс. Материал оплетки нержавеющая сталь.   Гидрофильное покрытие дистальных 75 или 110см в зависимости от длины катетера. Наличие рентгеноконтрастной  метки на дистальном конце катетера, инкапсулированной в стенку катетера.  Материал метки платина иридий. Дизайн плетения оплетки 16+2. Оплетка не доходит до конца катетера. Содержание сульфата бария на всем протяжении до 30% для рентгеноконтрастности. Внутренний просвет катетера 0.028" (0.712мм). Совместим с проводником 0.025" (0.635мм). Форма кончика катетера - прямой. Длина катетера 100 и 135см. Конусообразный дизайн втулки. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Катетер упакован в защитное пластиковое кольцо.  Наличие фиксатора проксимального кончика на защитном кольце. максимальное разрешенное давление 300 psi статическое и 800 psi динамическое давление. Цветовая кодировка основания катетера. | шт | 7 | 138535 | 969745,00 |
|  | Микрокатетер Maestro | Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fи 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fr - синяя, 2.8F/2.4Fr - голубая. | шт | 5 | 180000 | 900 000,00 |
|  | Микрокатетер коронарный | Коронарный микрокатетер. Наличие плетенного шафта из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия PTFE. Наличие наружного гидрофильного покрытия. Наличие дистального наружного диаметра 1,8 Fr (0,60 мм), и проксимального наружного диаметра 2,6 Fr (0,87 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0,018" (0,45 мм), и проксимального внутреннего диаметра 0,021" (0,55 мм). Наличие золотого маркера 0,7 мм длиной расположенного на расстоянии 0,7 мм от кончика. Наличие рабочей длины катетера 130 и 150 см. | шт | 3 | 263000 | 789000 |
|  | Микропроводник Tenor | Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" и 0.018". Длина проводника 165см. Материал шафта нержавеющая сталь. Наличие PTFE покрытия проксимальной части проводника. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 50см. Наличие полимерного рентгеноконтрастного покрытия дистальной части проводника. Наличие сульфата бария в шафте проводника для рентгеноконтрастности. Наличие платиновой оплетки дистальных 3см. Формы кончика: прямой или ангулированный (угол 45-60град). Длина моделируемой части 1.5см. Возможность формирования кончика проводника. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания. | шт. | 10 | 99 277 | 992777 |
|  | Микросферы д/эмболизации | Микросферы представляют собой гибкие неокрашенные частицы, способные временно подвергаться сжатию до 20-30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, нерассасывающиеся, точно калиброванные микросферы. Материал - акриловый полимер, пропитанный желатином. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм.. Стеклянный флакон вместимостью 8 мл, закрытый навинчивающимся колпачком, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом открывающейся крышкой. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном, апирогенном физиологическом растворе 0,9% NaCl. Общий объём физиологического раствора и микросфер : 5 мл. | шт. | 10 | 101 200 | 1012000 |
|  | Проводник гидрофильный Terumo | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника. | шт. | 110 | 13 900,00 | 1529000 |
|  | Проводник гидрофильный диагностический. | Диагностический проводник: 0,35´´. Длина проводников не менее 80, 150, 180 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. . Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1. | шт. | 100 | 15 900,00 | 1590000 |
|  | Проводник гидрофильный удлин Terumo | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника. | шт. | 53 | 26 316,00 | 1394748 |
|  | Проводник коронарный Terumo | Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180 см, диаметр 0,014”/0,36мм. Возможность удлинения до 330 см с помощью удлинителя, приобретаемого отдельно. Ренгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. С гибким и тонким соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней. В дистальной части проводника спиральная катушка из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) – для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тупой иглой 22G для моделирования кончика проводника. Наличие выбора проводников с весом кончика 0.6, 1.0 или 3.6г. Проводник состоит из корпуса (стальной стержень SUS 304), оболочка ствола - политетрафлюроэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом. | шт. | 5 | 35 948,00 | 179740 |
|  | Проводники станд.жест.сверхжесткие | Широкий спектр диаметров сверхжестких диагностических проводников: не менее 0,35" (0.89мм), и не более 0,38´´ (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 100, 150,180 и не более 260см (проводники быстрой замены). Проводник SuperStiff прямой (длина подвижного сегмента 7см). Фиксированный внутренний стержень. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковон в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь. | шт. | 13 | 80 000,00 | 1040000 |
|  | Проводниковый катетер | Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии(extra backup). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058”; 6Fr-0,071”, 7Fr-0,082”; 8Fr-0,091”. Наличие исполения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child. | шт. | 5 | 25 200,00 | 126000 |
|  | Урометр Ареометр для урины,АУ 1000-1050 | Урометр Ареометр для урины,АУ 1000-1050 | шт | 3 | 860 | 2580,00 |
|  | Отсос мягкий с мягким наконечником 10Fr | Этот гибкий отсос имеет желобоватый наконечник, заключенный в спираль из нержавеющей стали и с утяжелителем на конце. Этот наконечник соединен с гибкой трубкой, заканчивающейся гладким  коннектором. | шт. | 26 | 3 390,00 | 88140 |
|  | Набор турникетов №79020 | Набор турникетов, размеры: 10,2; 12,7; 14,0; 15,2; 17,8; 19,1 см,., | шт | 93 | 5043 | 469000,00 |
|  | Набор турникетов DLP 79016 12 Fr. [3 - 4 in (10.2 cm) bronze,  3 - 6 in (15.2 cm) bronze, 2 - snares]) | Эти турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета, различной длины. На одном из концов имеется фиксирующая заглушка. Использование заглушек избавляет от необходимости применения зажимов. Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушки в конец турникетной трубки. Длина турникета 5" (12,7см). | шт | 40 | 4815 | 192 600,00 |
|  | Набор турникетов 17,8см, 14,0 см. | Наборы турникетов включают трубки различной длины с цветной кодировкой и с различными цветовыми комбинациями. Проволочный проводник включен в наборы. Длина турникетов 17.8 см; 14,0см. (1 - красный, 2 - голубых, 3 -прозрачных, 1 - проводник) | шт | 150 | 3 497 | 524500,00 |
|  | Набор турникетов №79008 | Эти турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета, различной длины. На одном из концов имеется фиксирующая заглушка. Использование заглушек избавляет от необходимости применения зажимов. Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушки в конец турникетной трубки. Длина турникета 7,5" (19,0см). | шт | 90 | 3495 | 314550,00 |
|  | Петля-ловушка д/удаления инор.тел | Набор содержит одну ловушку, один катетер для ловушки. Разработаны для прецизионных манипуляций и эвакуации, имеют чрезвычайно рентгеноконтрастные петли с углом изгиба 90° к штифту. Ловушки имеют нитиноловый штифт, препятствующий изломам и загибам, и вольфрамовую петлю с золотым покрытием для отчетливой визуализации. Длина катетера 120см. Диаметр катетера 6F. Диаметр петли: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35мм. | шт | 6 | 125130 | 750 780,00 |
|  | Канюля венозная 28F жел Medtronic | Одноступенчатые венозные канюли с изменяемым углом сгибания 28 Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора размеры 28 Fr | шт. | 100 | 11 400,00 | 1 140 000,0 |
|  | Канюля венозная 31F жел Medtronic | Одноступенчатые венозные канюли с изменяемым углом сгибания 31 Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора размеры 31 Fr | шт. | 100 | 11 400,00 | 1 140 000,0 |
|  | Канюля аортальная 20 Fr с угловым наконечником 45''. 73520 | Артериальные канюли со скошенным прямым тонокостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Маркер направления наконечника. Длина 30,5 см, коннектор 3/8 (0,95 см ) с люер –портом. Диаметр 20 (6,7 cm) D Р при потоке 6 л\мин менее 70 мм рт ст. | шт. | 20 | 19 000,00 | 380 000,0 |
|  | Канюля аортальная 22 Fr с угловым наконечником 45''. 73522 | Артериальные канюли со скошенным прямым тонокостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Маркер направления наконечника. Длина 30,5 см, коннектор 3/8 (0,95 см ) с люер –портом. Диаметр 20 (6,7 cm) D Р при потоке 6 л\мин менее 70 мм рт ст. | шт. | 20 | 19 000,00 | 380 000,0 |
|  | Канюля артериальная EOPA 3D №22 77422 | Канюли со скошенным, тонкостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли. 30.5 см длина. Коннектор 3/8” (0.95 см) с люер-портом. 22 Fr. | шт. | 15 | 24 400,00 | 366 000,0 |
|  | Канюля артериальная EOPA 3D №24 77424 | Канюли со скошенным, тонкостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли. 30.5 см длина. Коннектор 3/8” (0.95 см) с люер-портом. 24 Fr. | шт. | 5 | 16 900,00 | 84 500,0 |
|  | Канюля артериальная EOPA 20Fr | Канюли со скошенным, тонкостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли. 30.5 см длина. Коннектор 3/8” (0.95 см) с люер-портом. 20 Fr. | шт. | 30 | 27 000,00 | 810 000,0 |
|  | Канюля артериальная переферическая c интродьюсером 15 Fr(5,0mm)31,8cm. 96570-115 | Артериальные/ягулярные канюли Bio-Medicus длина канюли 31,8 см с наконечником 7.1"(18см) 96570-115 15Fr (5,0мм), коннектор 3/8"(0,95см) с люер-портом | шт. | 1 | 200 000,00 | 200 000,0 |
|  | Канюля артериальная переферическая c интродьюсером 17 Fr(5,7mm)31,8cm. 96570-117 | Канюли с удлиненным цельнолитым устойчивый к перегибам, армированным корпусом из ПВХ, с нанесенными отметками глубины введения. Наконечник прямой с множественными отверстиями. Поставляется с интродюссером. Длина 43,2 см. Коннетор Коннектор 3/8” (0.95 см) без люер-порта. D Р при потоке 4 л\мин менее 180 мм рт ст | шт. | 1 | 200 000,00 | 200 000,0 |
|  | Канюля артериальная переферическая c интродьюсером 19 Fr(6,3mm)31,8cm. 96570-119 | Канюли с удлиненным цельнолитым устойчивый к перегибам, армированным корпусом из ПВХ, с нанесенными отметками глубины введения. Наконечник прямой с множественными отверстиями. Поставляется с интродюссером. Длина 43,2 см. Коннетор Коннектор 3/8” (0.95 см) без люер-порта. D Р при потоке 5 л\мин менее 100 мм рт ст | шт. | 1 | 200 000,00 | 200 000,0 |
|  | Канюля артериальная прямая 16 Fr DLP | Неармированная канюля с токостенным скошенным наконечником, прикрепленному к коническому корпусу канюли. Маркер направления наконечника. Для коннектора 3/8 (0,95 см ). Длина 17,8 см,диаметр 16 Fr (5,3 mm).Перепад давления при 6 л/мин менее 140 мм рт ст. | шт. | 10 | 28 000,00 | 280 000,0 |
|  | Канюля артериальная прямая 6Fr DLP | Цельнолитая артериальная канюля с тонкостенным скошенным наконечником, с удлиннённым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Длина канюли 22,9 см., 6F, коннектор 1\4" с люер-портом | шт. | 5 | 28 000,00 | 140 000,0 |
|  | Канюля венозная 12F под угл. | Одноступенчатые венозные канюли с изменяемым углом сгибания 12Fr Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора размеры 12Fr | шт. | 30 | 15 000,00 | 450 000,0 |
|  | Канюля венозная 14F Мелейбл | Цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус из ПВХ сохраняет форму при изменении угла сгибания. Наконечник конической формы с множественными отверстиями. Наличие маркеров глубины введения. Длина 38,1 см, для коннектора 3/8” (0.95 см). D Р при потоке 5 л\мин | шт. | 40 | 28 000,00 | 1 120 000,0 |
|  | Канюля венозная 14F под угл. С железным наконечкиком | Цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус из ПВХ сохраняет форму при изменении угла сгибания. Наконечник конической формы с множественными отверстиями. Наличие маркеров глубины введения. Длина 38,1 см, для коннектора 3/8” (0.95 см). D Р при потоке 5 л\мин | шт. | 40 | 28 000,00 | 1 120 000,0 |
|  | Канюля венозная 16F мелейбл | Цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус из ПВХ сохраняет форму при изменении угла сгибания. Наконечник конической формы с множественными отверстиями. Наличие маркеров глубины введения. Длина 38,1 см, для коннектора 3/8” (0.95 см). D Р при потоке 5 л\мин | шт. | 25 | 28 000,00 | 700 000,0 |
|  | Канюля венозная переферическая c интродьюсером 25 Fr (8,3mm) 76,2 cm/ 96670-125\* | Бедренная венозная канюля c интродьюсером. Канюля также подходит для установки бикавально и для миниинвазивных операций. Длина 76,2см; длина наконечника 55.0 – 60.0 см, коннектор 3/8, без вента. Размеры – 25Fr Дополнительно к канюлям поставляется 3/8 – ½ адаптер. Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий. Конический дизайн наконечника. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсераю Интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования, 1 штука в наборе | шт. | 1 | 200 000,00 | 200 000,0 |
|  | Канюля венозная переферическая c интродьюсером 27 Fr (9,0mm) 76,2 cm/ 96670-127\* | Бедренная венозная канюля c интродьюсером. Канюля также подходит для установки бикавально и для миниинвазивных операций. Длина 76,2см; длина наконечника 55.0 – 60.0 см, коннектор 3/8, без вента. Размеры – 27Fr Дополнительно к канюлям поставляется 3/8 – ½ адаптер. Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий. Конический дизайн наконечника. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсераю Интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования, 1 штука в наборе | шт. | 1 | 200 000,00 | 200 000,0 |
|  | Канюля д/дуги аорты 10fr | Артериальная канюля EOPA 10Fr (6,0мм) 77418, Длина 12(30,5см) тупоконечный интродюсер безпроводника, Коннектор3/8" (0,95см) с люер-портом | шт. | 20 | 28 000,00 | 560 000,0 |
|  | Канюля д/дуги аорты 12fr | Артериальная канюля EOPA 12Fr (6,0мм) 77418, Длина 12(30,5см) тупоконечный интродюсер безпроводника, Коннектор3/8" (0,95см) с люер-портом | шт. | 30 | 28 000,00 | 840 000,0 |
|  | Канюля д/дуги аорты 14fr | Артериальная канюля EOPA 14Fr (6,0мм) 77418, Длина 12(30,5см) тупоконечный интродюсер безпроводника, Коннектор3/8" (0,95см) с люер-портом | шт. | 30 | 28 000,00 | 840 000,0 |
|  | Канюля д/дуги аорты 8fr | Артериальная канюля EOPA 8Fr (6,0мм) 77418, Длина 12(30,5см) тупоконечный интродюсер безпроводника, Коннектор3/8" (0,95см) с люер-портом | шт. | 10 | 28 000,00 | 280 000,0 |
|  | Канюля д/дуги аорты ЕОРА №24 | Артериальная канюля EOPA 24Fr (6,0мм) 77418, Длина 12(30,5см) тупоконечный интродюсер безпроводника, Коннектор3/8" (0,95см) с люер-портом | шт. | 50 | 24 500,00 | 1 225 000,0 |
|  | Канюля двухступенчатая длина 34/46FR | Двухступенчетые венозные канюли МС2, 91240, длина 15" (38,1см), 32/40Fr. (12,0/15,3мм) для коннектора 1/2" (1,27см) | шт. | 50 | 11 400,00 | 570 000,0 |
|  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)15Fr(5.0)30315 | Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 15 Fr .Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 90° угловой наконечник. | шт. | 20 | 7 000,00 | 140 000,0 |
|  | Канюля селективная 10F под угл. | Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 10 Fr .Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 90° угловой наконечник. | шт. | 50 | 10 000,00 | 500 000,0 |
|  | Канюля селективная 12F под.углом | Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr .Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 90° угловой наконечник. | шт. | 50 | 10 000,00 | 500 000,0 |
|  | Перикардиальные/интракардиальные гибкие отсосы, жедобоватый наконечник. | Перикардиальные/интракардиальные гибкие отсосы, жедобоватый наконечник. Длина 15'' (38,1см) 20 Fr (6,7vv) 12112 | шт | 50 | 10000 | 500 000,00 |
|  | Наконечник к дозатору | Наконечник к дозатору 100-1000 мкл (1000шт/уп) | комп | 3 | 1964 | 5892,00 |
|  | Наконечник для дозатора на 200 мкл 1000шт/уп | Наконечник для дозатора на 200 мкл 1000шт/уп | упк | 8 | 1280 | 10240,00 |
|  | Наконченики к дозаторам 5-250 мкл №1000 | Наконечники к дозаторам 5-250 мкл №1000 | упк | 17 | 1000 | 17 000,00 |
|  | Наконечники для дозатора 0-10 мкл | Наконечники для дозатора 0-10 мкл 500шт/упк | упк | 2 | 15000 | 30 000,00 |
|  | Наконечники для дозатора 0-10 мкл | Наконечники для дозатора 0-200 мкл 500шт/упк | упк | 2 | 15000 | 30 000,00 |
|  | Биоклей | Биологический клей ЛАБ, 2 мл, 2-х компонентный | шт | 102 | 16500 | 858 000,00 |
|  | Закрытая аспирационная система 14 FR -36 см | Закрытая аспирационная система 14 FR -36 см | шт. | 270 | 2 557,00 | 690 390,0 |
|  | Закрытая аспирационная система 14 FR -54см | Закрытая аспирационная система 14 FR -54см | шт. | 343 | 2 557,00 | 877 051,0 |
|  | Закрытая аспирационная система SuctionPro 72 длиной 570 мм для эндотрахеальных трубок двухпросветная 14 FR, встроенный поворотный коннектор | Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 14Fr длиной 570 мм. Одноразовая. Срок использование не более 72 часов .Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 32 | 12000 | 384 000,00 |
|  | Закрытая аспирационная система SuctionPro 72 длиной 570 мм для эндотрахеальных трубок двухпросветная 16 FR | Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 14Fr длиной 570 мм. Одноразовая. Срок использование не более 72 часов .Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт. | 30 | 12000 | 360 000,00 |
|  | Закрытая аспирационная система SuctionPro 72 длиной 300 мм для трахеостамических трубок двухпросветная 14 FR, встроенный поворотный коннектор | Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых.  Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 14Fr длиной 300 мм  Одноразовая. Срок использование не более 72 часов .Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт. | 29 | 12000 | 348 000,00 |

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З.**