**Объявление №74 (с изменениями и дополнениями)**

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

**от 28 июня 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:** по заявке Заказчика 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 28 июня по 9 июля 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: 09 июля 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) 29-58-70, 57-75-59

Ответственный по закупу реагентов: Айткулова Жанар 8708 827 28 73

**Уполномоченный представитель**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№лота** | **Наименование товара** | **Наименование торговое в соответствии с РУ** | **ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. без учета НДС, тенге** | **Сумма без учета НДС, тенге** |
|  | Атериотомная канюля | Канюля артериотомная 5,8 см длиной.   Наконечник 2мм; 3 мм, 4мм, 5мм, 6мм - бульбообразный с полиуретановой трубкой. С люер лок портом №20 в упаковке | шт | 13 | 15 000 | 195 000,00 |
|  | Нейтральный электрод без фиксатора, многоразовый,детский ARC PLUS | Нейтральный электрод без фиксатора, многоразовый,детский ARC PLUS | шт | 2 | 120 000 | 240 000,00 |
|  | Отсос мягкий с мягк.наконечн.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 | 3 500 | 91 000,00 |
|  | Плёнки пористые политетрафторэтиленовые для искусственного перикарда, толщина 0,1мм, ширина 6,0см, длина 12,0см  (ПП01-6х12) | Область применения: Сердечно-сосудистая хирургия, реконструкция периферических и сонных артерий. Материал: Пористый (вытянутый) политетрафторэтилен (ПТФЭ) - фторопласт-4Д.  Структура: В виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Многослойная  Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции, токсичных, канцерогенных или мутагенных качеств; высокая химическая стойкость; отсутствие деструкции как во время пребывания в организме, так и в процессе хранения; апирогенность; кровенепроницаемость.  Механические свойства: Одинаковая прочность по всем направлениям, не допускающая аневризмоподобных расширений или сморщивания  Технология стерилизации: Стерилизация методом автоклавирования водяным насыщенным паром. Сроки гарантии: Стерильность – 3 года с момента стерилизации производителем. Срок годности материала – не ограничен. Размеры: толщина 0,1мм, ширина 6,0см, длина 12,0см | шт | 10 | 100 000 | 1 000 000,00 |
|  | Индефлятор | Шприц-манометр для раздувания/сдувания баллона, шкала давления на 20 или 30 атм. на выбор заказчика. Люминисцентные шкалы давления легко читаются в условиях плохого освещения . Калибровка с точностью до +/ - 3% шкалы деления, диапазон 20 атм./бар и 30 атм./ бар. Рукоятка пистолетного типа, удобно держать как в правой,так и в левой руке, а механизм нажатия удобен в использовании для любого человека. . Шприц объемом 20 см 3 быстро создает отрицательное давление для увеличения скорости откачки. Дополнительные принадлежности в комплекте: Y-адаптер с закручивающимся элементом на конце разработан для современных баллонных катетеров маленького размера, оптимальная длина облегчает управление, прокладка с хорошим скольжением обеспечивает лучшую маневренность, один 3-х ходовой краник, игла для проведения проводника, ручка управления torque handle. В единой стерильной упаковке. | шт | 30 | 24 000 | 720 000,00 |
|  | Материал хир. гемостат. 2,5х2,5 Surgisel NU-KNIT | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань плотного плетения. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа А; Streptococcus pyogenes, группа В; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, при геморроидэктомии, имплантации васкулярных протезов, биопсиях, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, в нейрохирургии, особенно цереброваскулярной, при пересадке кожи, при лечении поверхностных ран. Размер 2,5 см x 2,5 см. Требование к упаковке: первичная заводская упаковка должна быть с защитой от вскрытия и содержать инструкцию по применению, утвержденную в Россздравнадзоре при регистрации товара, предлагаемого к данной поставке. Требование к маркировке: маркировка на индивидуальной упаковке, должна совпадать с маркировкой на первичной упаковке. | шт | 31 | 7100 | 220 100,00 |
|  | Материал хир. гемостат. 5,1 х 10,2 | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа А; Streptococcus pyogenes, группа В; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5,1 см х 10,2. | шт | 13 | 39000 | 507000,00 |
|  | Датчики NEO Somatic\Cerebral Oxyalert Nirsensor\*10-для новорожденных( 5 кг) соматические/церебральные,10шт. В упак. | Датчики NEO Somatic\Cerebral Oxyalert Nirsensor\*10-для новорожденных( 5 кг) соматические/церебральные,10шт. В упак. | упк | 2 | 1 425 600 | 2 851 200,00 |
|  | Катетер коронарный баллонный режущий FLEXTOME | Коронарный режущий баллонный катетер в двух модификациях: монорельсовая платформа и OTW - не комплайсный, материала - нейлон, предназначенный для обеспечения гибкости, и улучшенную устойчивость к проколам. Профиль кончика 0,20. Диаметры баллона: 2,0mm; 2,25mm; 2,50mm; 2,75mm; 3,0mm; 3,25mm; 3,5mm; 3,75mm; 4,0mm. Длина: 6,0mm; 10mm; 15mm. На баллоне два рентге-маркера. В монорельсовой платформе проксимальная часть шафта диаметром 2,0Fr, дистальная часть 2,7Fr. На платформе OTW диаметр шафта в проксимальной части 3,2Fr. На краях продольно расположены 4 атероктомных микро лезвия. Расширение просвета достигается путем дробления атеросклеротической бляшки, при создании низкого давления и малой отдачи. | шт | 3 | 265 500,00 | 796 500,00 |
|  | Катетер балон.д/сонных артерий 0,18 | Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018’’ проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шафта, PTFE покрытие проксимальной части шафта. Длина шафта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шахты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80. | шт | 8 | 82 000 | 656 000,00 |
|  | Клипсы средне-большие (для клипаппликаторов серии «Лигаклип») LT300 Апертура открытой клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 мм.  Стерильные, в кассете 6 клипс, 18 кассет в упаковке. | 3200 Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Medium-Large | шт. | 108 | 5 000,00 | 540 000,0 |
|  | **Клипсы SLS, 9 (NINE) Vitalitec® гемостатические титановые хирургические, стерильные** | **Клипсы NINE Vitalitec® гемостатические титановые хирургические, стерильные размером: малый, 9 шт. в картридже, 20 картриджей в упаковке.**  **Клипсы VITALITEC используются для механической окклюзии сосудов (сшивания). Данные гемостатические клипсы из титана разработаны специально для обеспечения полного и атравматического пережима сосудов и гарантируют наилучшее удержание клипсы после наложения. Клипсы VITALITEC устанавливаются на поликарбонатный картридж. Картридж имеет цветовой код в соответствии с размером клипсы. Картридж позволяет осуществлять более легкую загрузку клипсы в клипсонакладыватель.** | катридж | 200 | 3 800,00 | 760 000,0 |
|  | **Клипсы SLS, 9 (NINE) Vitalitec® гемостатические титановые хирургические, стерильные** | **Клипсы NINE Vitalitec® гемостатические титановые хирургические, стерильные размером: средний, 9 шт. в картридже, 20 картриджей в упаковке.**  **Клипсы VITALITEC используются для механической окклюзии сосудов (сшивания). Данные гемостатические клипсы из титана разработаны специально для обеспечения полного и атравматического пережима сосудов и гарантируют наилучшее удержание клипсы после наложения. Клипсы VITALITEC устанавливаются на поликарбонатный картридж. Картридж имеет цветовой код в соответствии с размером клипсы. Картридж позволяет осуществлять более легкую загрузку клипсы в клипсонакладыватель.** | катридж | 300 | 3 800,00 | 1 140 000,0 |
|  | Картридж давления MX 960 XYP1(мама-папа) MEDEX | Картридж давления MX 960 XYP1(мама-папа) MEDEX | шт | 108 | 5800 | 646 400,00 |
|  | Кислородный флоуметр с увлажнителем | 1.Входной и 2 ea. Выходной клапаны,  2.Комплект Q, P и S типа фильтров  3.Дифференциальный манометр давления  4.Автоматический таймерное выпускное устройство для воды (под Q фильтром)  5.Монтируемый настенный держатель  6. Применяется O2 флоуметр для кислородной терапии пациентов .  7. Розетки, соответствующие стандартам кислородного флуометра, изготовлены из нержавеющей стали.  8. O2 флоуметр 40 мкм покрыт корпус, изготовленный из латуни.  9. Емкость для воды выполнена из небьющегося поликарбонатного материала в автоклаве 120 С.  10. Расходомер шкалы настройки напечатаны, легко видимы.  11. Регулятор потока кислорода, наконечник из нержавеющей стальной иглы, легко регулируемый.  12. Антибактериальное увлажнение кислорода воды в контейнере.  13. Датчик, указывающий на максимальный и минимальный уровень воды в контейнере.  14. Изготовлен из хромированной латуни, пластика, устойчив, стерильная часть крышки.  15. В целях обеспечения надлежащего уплотнения между крышкой и контейнером для воды опломбированы. | шт | 56 | 40 000 | 2 240 000 |
|  | Кабель для соединения | Кабель для соединения генератора Stokert EP Shuttle с системой регистрации ЭКГ | шт | 5 | 260 000 | 1 300 000,00 |
|  | Кабель хирургический 2292 | Кабель хирургический 2292 | шт | 5 | 114 000 | 570 000,00 |
|  | Катетер для дренажа левого.желудочка №10-13 | Катетер для дренажа левого.желудочка №10-13 | шт | 25 | 3 734 | 93 350,00 |
|  | Комплект белья хир.о/р д/коронарографии детский | Комплект стерильный операционный одноразовый, д/коронарографии детский  1) стандартный халат XL-3шт.  2)ангиографическая простынья 330х225 см, с 2 –мя отверстиями, с прозрачным пленочным краем -1 шт,  3) простыня для стола 90х150см-1шт  4) Чехол для оборудования:100х100см-1 см  5) Чаша 250 мл-2 шт, чаша 500 мл-1 шт.  6)полотенце для рук -3 шт.  7) подстилка впитывающая 60х60-2 шт  8) марлевые тампоны впитывающие 10х10№10-уп | шт | 75 | 14 500 | 1 087 500 |
|  | Комплект стерильный процедурный кардиологический для интервенционной онкологии | Состав:  1) Простынь 150х300 см-1 шт  2. Халат ХL (пл.68)-2 шт  3.покрытие для аппарата 100х120 см -1 шт  4. Ангиопростыня 280х350 см (пл.104) с двумя отверстиями диаметром 6 см, двумя отверстиями 7х10 см, двумя прозрачными краями -1 шт  5.Простынь 100х100 см (пл.74)-4 шт  6.Простынь 150х200 см (пл.74)-2 шт  7.Зажим-1 шт  8. Чаша 250 мл-2 шт  9. Чаша 500 мл-2 шт  10. Чаша 60 мл-1 шт  11. Шприц 2 мл LuerLock c иглой -2шт  12. Шприц 10 мл LuerLock c иглой -2шт  13. Шприц 20 мл LuerLock c иглой -2шт  14. Марлевые тампоны 10х10см-50 шт  15. Перчатки хирургические №7-2 пары | шт | 50 | 16 500 | 825 000,00 |
|  | Лампа галогенная 23V /100W ALM PrismalixECL0001 на метал.крыльях | Лампа галогенная 23V /100W ALM PrismalixECL0001 на метал.крыльях | шт | 13 | 26750 | 347 750,00 |
|  | Линия высокого давления | Плетенная линия высокого давления. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Размеры: 1,8 x 3.7 мм Длина: 50, 75, 120, 150, 160, 200 см Материал: Плетеный PU Нейлон, выдерживает давление: 1200 PSI. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 63 | 7000 | 441 000,00 |
|  | Линия выс.давления 120 см PVC | Линии высокого давления, предназначенные для подачи контрастного вещества от шприца-инъжектора. Линия имеет плетенное строение. Разъемы мама/ папа. Длина 75, 125, 160 см, рабочее давление до 800 psi. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 148 | 2900 | 429 200,00 |
|  | Набор для перитонеального диализа детский 16 Fr Biometrix | Набор для перитонеального диализа детский 16 Fr Biometrix | шт. | 30 | 3 745 | 105 000,0 |
|  | Набор для введения инжектата комнатной температуры при болюсном измерении сердечного выброса методом термодилюции. Система СО-Set+(93610) | Набор для введения инжектата комнатной температуры при болюсном измерении сердечного выброса методом термодилюции. Состав набора: шприц c эргономичным усиленным поршнем, многопозиционными упорами для пальцев, защитным интегрированным в поршень чехлом для обеспечения полной замкнутости системы и предотвращения контаминации, с фиксированным объемом 10 мл; линия введения инжектата с встроенным наконечником термистора для измерения температуры инжектата непосредственно в просвете линии; клапан для аспирации холодного раствора в шприц и введения в проксимальный просвет катетера Swan-Ganz без переключения положений трех-ходового крана; линия капельницы для соединения с флаконом с используемым раствором инжектата, капельница регулируемой длины за счет предварительной склейки кольцами в спираль; зажим линии капельницы; трех-ходовой кран; разъем термистора, совместимый с датчиком температуры инжектата типа Эдвардз. | шт | 50 | 15 000 | 750 000,00 |
|  | Набор цистомии 12F | Цистостомический дренаж из прозрачного полиуретана с воронкой для соединения с мочеприемником, для кратковременного и среднего по продолжительности отведения мочи. Закругленный проксимальный конец типа «пигтейл» без баллона, боковые отверстия на завитке, цветовой код размера. Размерный ряд 8/10/12/14 Ch. Длина 550 мм. Дополнительно в набор входят: мочеприемник (объем 2л. с антирефлюксным клапаном, Т-образным вентилем для опорожнения и подводящей трубкой длиной 90 см), легко разделяемая пункционная игла, скальпель, лейкопластырь, клипса или заглушка. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 20 | 11200 | 224 000,00 |
|  | Набор цистомии 14F | Цистостомический дренаж из прозрачного полиуретана с воронкой для соединения с мочеприемником, для кратковременного и среднего по продолжительности отведения мочи. Закругленный проксимальный конец типа «пигтейл» без баллона, боковые отверстия на завитке, цветовой код размера. Размерный ряд 8/10/12/14 Ch. Длина 550 мм. Дополнительно в набор входят: мочеприемник (объем 2л. с антирефлюксным клапаном, Т-образным вентилем для опорожнения и подводящей трубкой длиной 90 см), легко разделяемая пункционная игла, скальпель, лейкопластырь, клипса или заглушка. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 20 | 11200 | 224 000,00 |
|  | Моечный индикатор 3-го уровня (двухсторонний), цвет красный 960 шт. (в комплекте 1920шт.одиночных индикаторов) | Моечный индикатор 3-го уровня (двухсторонний ),цвет красный 960 шт. (в комплекте 1920шт.одиночных индикаторов) | шт | 13 | 305570 | 3 972 410 |
|  | Мочеприемник 500 мл | Состоит из емкости в 500 мл для определения почасового диуреза. Шкала имеет шаг 5 мл в диапазоне от 30-ти до 100 мл. Сменная емкость для мочи в виде пластикового мешка объемом 2л, механическая защелка трубки съемного мешка для его смены. Трубка подсоединения к катетеру длинной не менее 150 см. Наличие возможности взятия проб мочи из коннектора катетера, из мягкого мешка и непосредственно из 500 мл емкости урометра. Стерильный, однократного применения. | шт | 200 | 5800 | 1 160 000,00 |
|  | Полоски химического индикатора на плазменный стерилизатор S 130-№250 | Полоски химического индикатора на плазменный стерилизатор S 130-№250 | упк | 1 | 89366 | 89366,00 |
|  | 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 | 175 000 | 1 050 000,00 |
|  | Индивидуальный процедурный комплект СРТ с принадлежностями для кардиохирургических процедур (BY-5091) | 1 Счетчик игл - Безопасное устройство для счета игл и острых инструментов, цель использования это предотвратить травмы медицинских сотрудников и создать возможность подсчета острых и металлических инструментов. Счетчик идет в коробке с двумя: магнитным и пенным счетчиками. Магнитный счетчик идет с 30 метками на нем, и (счетчик-органайзер для острых предметов изготовленный из прочного пенного материала) пенный счетчик с 40 метками. Общее число доступных пометок 70. Ширина коробки 3.67", длина 4.77" и высота 0.74". Коробка имеет блокирующий механизм который обеспечивает безопасное отбрасывание биологически опасных материалов и их содержание. На внешней форме коробки расположена клейкая лента которая обеспечивает прилипание на нужное место или позицию. 1 Очиститель наконечника коагулятора - Размер очистителя 1.8"х1.8" квадратной формы. Ширина 0.219". Покрыт очиститель шлифовальной шкуркой, для очищения наконечника ручки-коагулятора. 1 Ручка коагулятора - Эдектрохирургическая ручка коагулятор с переключателем для пальцев одноразового применения. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета. 1 Отсос Yankauer - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 1 Аспирационная трубка 350cm - Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25 1 Катетер дренажный - Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, угловой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 32 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. 1 Катетер дренажный - Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 32 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. 1 Операционная лента - Операционная пленка фиксатор для операционного поля, сделан из не ткановой клейкой ленты, не содержит латекс. Клейкая сторона имеет 2 пальцевых прижатия для лучшего положения 2х15 мм. Лента голубого цвета, устойчив к жидкостям и к спирту. 1 Покрытие - 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" 2 халат одноразовый - Халат усиленный сделан из 2-х видов материала: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью 45 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 19 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 134 см, ширина охвата 152 см. Длина от плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 80 см, ширина армированной груди 50 см. Размер L. Халат идет в комплекте с полотенцем  2 Защитное покрытие на стол - Защитное покрытие на стол с размерами: ширина 150 см, длина 250 см, сделан из 2-х видов материала: водоотталкивающий и водопоглощающий. Водопоглащающий материал -нетканый усиленный материал , водоотталкивающий материал - полиэтилен - 2.25 мл. Уровень водопоглащения больше чем 400%. Внутренняя водопоглащающая часть составляет 61х250 см термо припаена к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающим.. 6 Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 100\*100см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 20см в высоту и 90см - в ширину. 2 Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 200\*160см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 20 см в высоту и 90см - в ширину. 2 Чулок 45x100 cm - изготовлен из усиленного материала, не тканый . 1 Простыня - Простыня кардиохирургическая - общий размер: 274х320 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, сделан из 3-х разных материалов: прочный, не содержащий связующих веществ и клеев с низким ворсообразованием и высокой абсорбирующей способностью, водопоглощающий усиленный нетканый материал, операционная зона - прозрачная, клейкая пленка. Части простыни не прошиты, а припаены термальной обработкой (процедура термического склеивания) для того чтобы обеспечить стабильную прочность и защитить струкутуру простыни. Размеры простыни: внутренние размеры: операционная зона груди составляет 30.5х38 см и нижняя операционная зона ( для ног ) 56х96.5 см с разницей в 15.25 см между верхней грудной операционной зоны и нижним. Внутренняя часть простыни имеет в 400% больше впитываемости. Над внутренней операционной зоны имеется водопоглащающая зона с размерами: 101.6х216 см, сделан из усиленного материала. Поверх водовпитывающей области с левой и с правой стороны есть прикрепленные карманы из материала усиленного , которые присоединены с клейким крючком, длина кармана 157.5 см, ширина 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Внешние размеры операционного поля: верхняя сторона имеет 2 крыла на левой и правой сторонах с общей длиной 152.4 см. 1 Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из чистого , прочного материала - полиэтиленвинилацетат 0.06 м, с общим размером: 50 см -/+1 см в ширину и 60 см +/- 1 см в длину, с задней стороны на мешке есть клейкий край 10х50 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съёма пальцами.  5 Салфетки размером (см):40х40 - 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 , сделан из Полипропилена 100 %, не содержит Диэтилгексилфталат, латекс и поливинилхлорид. Цвет: голубой. Длина 22 см, ширина 27 см, высота 5.08 см с тонким краем в 4 мм  Метод стерилизации: Этиленоксидом | упк | 40 | 50 000 | 2 000 000,00 |
|  | Устройство для артериальной катетеризации Arrow №18 | Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 5, 8, 12, 16 см; Проводник, игла. | шт | 250 | 13 000 | 3 250 000,00 |
|  | Устройство для артериальной катетеризации Arrow №20 | Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 5, 8, 12, 16 см; Проводник, игла. | шт | 250 | 13 000 | 3 250 000,00 |
|  | Трехпросветный катетер с безигольным доступом для центрального венозного доступа и шприцем для быстрого введения Raulerson (НJ-RХХХ) размеры 7 F длина 20 см | Трехпросветные катетеры с безигольным доступом и шприцом быстрого введения Raulerson. Предназначены для катетеризации центральных вен (подключичной, яремной) по методике Сельдингера Состав: Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер (вариация размеров: 7 Fr & 8,5 Fr - длина - 15, 20 , 30 см) 0.035'' нитиноловый проводник - 1 шт гибкий наконечник, 18Ga x 7 cm проводниковая игла - 1 шт, Шприц 5 мл Раулерсон - быстрого введения - 1 шт, дилалатор - 1 шт, заглушка под гепаринизиованный раствор - 1 шт, скальпель - 1 шт, безигольный клапан - 2 шт. Метод стерилизации: Этилен оксид. | шт | 20 | 15 000 | 300 000,00 |
|  | Фильтр для очистки воды 0,2 мкр | Фильтр очистки дезинфицирующего средства для установки DSD-201 автоматичкой мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов «Medivators» | шт. | 4 | 260 000 | 1 040 000,00 |
|  | Фильтр для очистки воздуха | Фильтр антибактериальный очистки воздуха для установки DSD-201 автоматичкой мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов «Medivators» | шт. | 12 | 28 000 | 336 000,00 |
|  | Фильтр для очистки дез.средства | Фильтр окончательный антибактериальнойочистки воды 0,2 мкр для установки DSD-201 автоматичкой мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов «Medivators» | шт. | 24 | 21 000 | 504 000,00 |
|  | Фетр медицинский из фторопласта -4 (1,4) ТУ 95-328 размер 9\*9см | Прокладка гигиеническая, тонкая. ФЕТРОВЫЕ ПРОКЛАДКИ. Размер 90мм\*90мм\*1,5мм. Фетр медицинский в виде пластин из фторопласта-4 марки П. Прочность -0,78Мпа (8кг/с см2) Водопроницаемость не менее 1,5мл/с см2. Предназначены для применения в восстановительной хирургии в качестве материала каркасных имплантатов и лечения дефектов межжелудочковой перегородки сердца. | шт | 13 | 5350 | 69 550,00 |
|  | Фильтр дыхательный д/детских дыхательных контуров | Фильтр дыхательный для детских дыхательных контуров  Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для новорожленных Сlear-Therm Micro с портом Луер Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации 99,99 %, сопротивление потоку (11л/мин) не более 1,0см H20, возврат влаги не менее 27,0 мг Н2О/л (при VT=250 мл) , компрессионный объём не более 11мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 75мл. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 500 | 1 500 | 750 000,00 |
|  | Обувки | Обувки стандартные, желтые, стерильные, уп. -500 шт. | упк | **1** | **217 350** | **217 350,00** |
|  | Коннектор 3-ходовой неонатологический МF 1573 | с 3 обратными клапанами для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивание растворов. Один канал с люэровским соединением типа гнездо соединен с люеровским соединением инфузионной линии например MF 1638, MF 1833, и т. д., 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, Люэровское соединение типа штекер с крутящейся резьбовой гайкой | шт. | 50 | 5 376 | 268 800,00 |
|  | Банка сборника аспирируемых масс в комп с крепл.(1л многоразового польз. автоклабир. с адаптер подв) | Банка сборника аспирируемых масс в комп с крепление (1л многоразового пользование автоклабир. с адаптер подв) | шт | 10 | 50 000 | 500 000,00 |
|  | Батарейки для глюкометра | Батарейки литиевые дисковые серии Lithium. Предназначены питания пультов ДУ, для часов, калькуляторов, компьютеров, медицинских и промышленных приборов, рабочая температура ― от -30 до +55 градусов. CR2032, Li-Mn 3V+ | шт. | 5 | 350 | 1 750,0 |
|  | Бумага для принтера (Printer PAPER 5 ROLL/PK) | Бумага для принтера (Printer PAPER 5 ROLL/PK) | упк. | 4 | 20 254 | 81 016,0 |
|  | Датчик | Датчик SpO2 на мониторы "Nihon Kohden" неонатальные | шт. | 10 | 90 000 | 900 000,0 |
|  | Кислотный бикарбонатный концентрат SW 445A (10 л) | Кислотный бикарбонатный концентрат SW 445A (10 л) | канистра | 50 | 5 200 | 260 000,0 |
|  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АиК 100 шт (1 уп) | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АиК 100 шт (1 уп) | упк. | 100 | 4 705 | 470 500 |
|  | Скальпель №23 | Со съемным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой | шт | 10 | 63 | 630 |
|  | Полосы стеклянные для ножей 8,0мм | Полосы стеклянные для ножей 8,0мм | упк | 1 | 221 088 | 221 088 |
|  | Тест-картридж | Тест-картридж для определения свертываемости крови из Автоматического таймера свертываемости крови АСТ Plus. Тест-картридж для определения свертываемости крови - картридж "heparin concentration" 402-03. | шт. | 8 | 64 200,00 | 513 600,0 |
|  | Универсальная система для ППП I МF 1781 (3-ходовой коннектор с эндотоксином 0,2 µm + фильтром микрочастиц) | Универсальная система для ППП I МF 1781 (3-ходовой коннектор с эндотоксином 0,2 µm + фильтром микрочастиц) | шт. | 150 | 3 200,00 | 480 000,0 |
|  | UPC-21S Комплект для цветной печати формата A6 | Комплект для цветной печати формата A6, малая упаковка, для использования в принтерах UP-20, UP-21MD и UP-D21MD. Бумага Sony UPC-21S предназначена для печати цветных медицинских эндоскопических и ультразвуковых изображений. | комп | 15 | 55 000 | 825 000,00 |
|  | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) | Наконечники PATHFAST представляют собой одноразовые наконечники специальной конструкции и применяются для закачки и внесения жидкостей, а также для разделения связанных и несвязанных антител с помощью магнитного устройства, удерживающего магнитные частицы на внутренних стенках наконечников. Наконечники снабжены небольшими белыми фильтрами для предотвращения переносного загрязнения жидкостей. Единица измерения – упаковка. | упк | 10 | 137470 | 1 374 700,00 |

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**