**Объявление №12**

**по закупу расходных материалов способом запроса ценовых предложений.**

**«31» января 2020 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «31» января по «07» февраля 2020 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «07» февраля 2020 года**, **время 11.30 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 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.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Айткулова Ж.М

**Отмечаем, что в соответствиис** [**подпунктом 84) пункта 1 статьи 7**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с**[**изменениями**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004401247) **по состоянию на 17.05.2019г.).**

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Приложение №1** | | | |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | DLP® Aortic Root Cannulae Кардиоплегические канюли DLP® для корня аорты 10218 18 Ga 4 Fr | Канюли имеют рентген контрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом . Дополнительные возможности при использовании данной канюли включают мониторинг давления в аорте .дренирование левых отделов сердца. Все канюли снабжены стальной иглой интродюсером.голубой наконечник . Педиатрическая. Длина 6,4 см. Стандартный наконечник и стандартный интродьюсер. Размер: 18 Ga (4 Fr). | шт. | 100 | 16000 | 1 600 000,00 |
|  | DLP® Aortic Root Cannulae Кардиоплегические канюли DLP® для корня аорты с дренажной линией Fr 14-16 | Канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом, с отдельной дренажной линией. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. Длина 14.0 см. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 14 ga (7 Fr.), 12 ga (9 Fr.), 16 ga (5 Fr.). | шт. | 20 | 8000 | 160 000,00 |
|  | DLP® Cardiac Suction Tubes Отсосы кардиотомной крови, прямые 10052 -20шт в уп | Отсос имеет удобную рукоятку с портом контроля вакуума,наконечники выполнены из гибкой нержавеющейстали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга.Все отсосы снабжены удлинительными трубками с зажимом и заканчиваются гладким коннектором 1/4 - 6Fr (2,2 мм) диаметр трубки 10052 -10 Fr (3,3мм)диаметр наконечника | шт. | 20 | 10000 | 200 000,00 |
|  | DLP® ExtensionDLP® Straight Venting Adapters Прямые дренажные адаптеры Line Adapters 10001 | 10001 этот переходник имеет длину 12,7 см и люерорт -«папа» и дренажный коннектор 1/4” (0,64 см) с клапаном на другом | шт. | 100 | 3500 | 350 000,00 |
|  | DLP® Left Heart Vent Catheters Катетеры для дренирования левого желудочка12110-20шт.в уп | Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Широкий выбор моделей с силиконовым и ПВХ корпусом, с прямым, изгнутым или гибким корпусом, с нанесенными отметками глубины введения. Модели с прямым корпусом поставляются с гибким или жестким проводниковым интродюсером для облегчения постановки и проведения. Все дренажи поставляются с с гладкостенным коннектором 1/4” (0,64 см.). ПВХ. Длина – 38,1 см. Размеры: 10 Fr (3.3 мм). Гибкий корпус и гладкостенный коннектор с люер портом. | шт. | 50 | 18000 | 900 000,00 |
|  | DLP® Left Heart Vent Catheters Катетеры для дренирования левого желудочка12113 -20 шт в уп | Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Широкий выбор моделей с силиконовым и ПВХ корпусом, с прямым, изгнутым или гибким корпусом, с нанесенными отметками глубины введения. Модели с прямым корпусом поставляются с гибким или жестким проводниковым интродюсером для облегчения постановки и проведения. Все дренажи поставляются с с гладкостенным коннектором 1/4” (0,64 см.). ПВХ. Длина – 38,1 см. Размеры: 13 Fr (4.3 мм). Гибкий корпус и гладкостенный коннектор с люер портом. | шт. | 60 | 18000 | 1 080 000,00 |
|  | DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные канюли DLP® с измененяемым углом сгибания Fr 16-18 -20 для коннектора 1/4-3/8 | Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. 38.1 см длина. Коннектор 1/4”-3/8” (0.64-0.95 см). Размеры: 16 Fr, 18 Fr, 20 Fr | шт. | 40 | 21000 | 840 000,00 |
|  | DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные канюли DLP® с измененяемым углом сгибания Fr 24-28 коннектор 3/8 | Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. 38.1 см длина. Коннектор 1/4”-3/8” (0.64-0.95 см). Размеры: 24 Fr (8,0 мм), 26 Fr (8,7 мм), 28 Fr (9,3 мм) | шт. | 20 | 21000 | 420 000,00 |
|  | DLP® Pericardial/Intracardiac Sumps Перикардиальные/интракардиальные гибкие отсосы ,20 Fr (6,7 мм) длина 15\*(38,1 см) | 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. Длина 38.1 см. Коннектор 1/4” (0.64 см), 1/8 (0.32 см) | шт. | 20 | 11000 | 220 000,00 |
|  | DLP® Pediatric One Piece Arterial Cannulae Педиатрические цельнолитые артериальные канюли DLP®Flow-Guard™ Fr 12-14-16 | Характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной разнице давления. Снабжены отметками глубины введения. А Flow Guard интродьюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Коннектор 1/4"(0,64 см) с люер портом. Длина 22,9 см. Размеры: 12 Fr, 14 Fr, 16 Fr | шт. | 30 | 36000 | 1 080 000,00 |
|  | DLP® Single Stage Cannulae with Right Angle Metal Tip Одноступенчатые венозные канюли DLP® с угловым металлическим наконечником 90° Fr 12-14 | Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, скошенный металлический наконечник с множественными отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 35,6 см. Размеры: 12 Fr (4,0 мм), 14 Fr (4,7 мм). | шт. | 40 | 18000 | 720 000,00 |
|  | Губка гемостатическая 7,5х10 см | Губка гемостатическая 7,5х10 см | шт. | 10 | 17000 | 170 000,00 |
|  | Индифферентный электрод 39D-19Х 17,5х29,5см | • Размер электрода - не менее 17,5x29,5см • Разъем: Штырьковый разъем • Материал электрода: резина, пластик, медь • Максимальный ток утечки: 800мА • Возможность подключения электрода к РЧ генераторам различных фирм-производителей • Электрод должен быть многократного использования • Метод обработки электрода: дезинфекция  • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт. | 5 | 350000 | 1 750 000,00 |
|  | Кабель для генератора 39D-83X | Кабель для соединения генератора с системой регистации ЭКГ | шт. | 2 | 273000 | 546 000,00 |
|  | Кабель для криоконсоля 2035U | Кабель электрический для подключения катетера к порту криоконсоли на блоке автоматического подсоединения. Длина 183 см | шт. | 2 | 53000 | 106 000,00 |
|  | Кабель для криоконсоля 203сх | Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту коннектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см | шт. | 1 | 49500 | 49 500,00 |
|  | Кабель соед.CB3410CTCarto коронарный синус | • Длина кабеля - не менее 3 м • Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов со стороны системы – не менее 34 - контаков • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт. | 2 | 360000 | 720 000,00 |
|  | Кабель соед.д/аблац.катетеров 39E43R | • Длина кабеля - не менее 3м • Разъем: со стороны катетера – не менее 10-контактов со стороны системы – не менее 10-контаков • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт. | 2 | 225000 | 450 000,00 |
|  | Кабель соед.д/аблац.катетеров Medtronic | • Длина кабеля - не менее 3м • Разъем: со стороны катетера – не менее 10-контактов со стороны системы – не менее 10-контаков • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт. | 1 | 331500 | 331 500,00 |
|  | Кабель соед.навигационной к 20-полюс. Lasso | • Длина кабеля - не менее 3 м • Разъем: со стороны катетера – не менее 34 - контактов со стороны системы – не менее 34 - контаков • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт. | 1 | 594800 | 594 800,00 |
|  | Кабель соединительный аблац.катетера lf TipMiFi OI | Кабель соединительный для аблационного катетера IntellaTipMiFiOI к генератору Stockert | шт. | 5 | 310000 | 1 550 000,00 |
|  | Кабель соединительный аблационного катетера lf TipMiFi XP | Кабели для соединения температурного аблационного орошаемого катетера IntellaTip MiFi XP с генератором Stockert | шт. | 5 | 290000 | 1 450 000,00 |
|  | Кабель соединительный аблационного катетера Blazer | Кабель для соединения температурного аблационного катетера с генератором (Кабель для подключения катетеров эндоваскулярных для радиочастотной аблации Blazer OI к генератору Stockert) | шт. | 5 | 177000 | 885 000,00 |
|  | Кабель соединительный аблационного катетера Blafzer | Кабель для соединения температурного аблационного катетера с генератором (Кабель для подключения катетеров эндоваскулярных для радиочастотной аблации Blazer к генератору Stockert) | шт. | 5 | 125000 | 625 000,00 |
|  | Радиочастотный фильтр для катетеров Intella Tip MiFi | Радичастотный фильтр для катетеров IntellaTip MiFi | шт. | 1 | 1860000 | 1 860 000,00 |
|  | Устройство для закрытия пункционных отверстий | Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal™ состоит из устройства Angio-Seal, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство Angio-Seal состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляцию свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства.  В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии.  Полностью растворяется, при использовании данного устройство отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размеры: 6 Fr., 8 Fr | шт. | 20 | 76700 | 1 534 000,00 |
|  | Хирургический кабель- электроды для временной ЭКС для программатора Medtronic 2292 | хирургический кабель предназначенный для соединения сердечного кардиостимулятора свременным кардиостимулятором.Кабель раздваивается на своем дистальном конце и заканчивается четырьмя (2292) зажимами типа "крокодил ",которые прикрепляются к контактам разьема сердечного отведения. | шт. | 30 | 48000 | 1 440 000,00 |
|  | Баллонные катетеры для диллятации желчных путей | Senri - баллонный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики (PTA) для периферических показаний. Он разработан специально для дилатации стеноза в артериях, венах и искусственных кровеносных сосудах в других областях, кроме сосудов головного мозга, шейки матки и сердца. Диаметр баллона: 2 мм., 3 мм., 4 мм., 5 мм., 6 мм., 7 мм., 8 мм. Длина шара: 40 мм., 60 мм., 80 мм., 100 мм., 120 мм., 150 мм. Минимальный размер оболочки: 4 Fr (1,33 мм), 5 Fr (1,67 мм), 6 Fr (2.0 мм). Минимальный направляющий катетер, размер: 6 Fr (2.0 мм), 7 Fr (2.33 мм), 8 Fr (2.67 мм). Катетер подходит для широкого спектра периферических интервенционных процедур. Номинальное давление: 8 atm/811 kPa. Давление разрыва: 14 atm/1 419 kPa, 12 atm/1 216 kPa. Трехкратные (ø 2,0–6,0 мм) и четырехкратные (ø 7,0–8,0 мм) баллоны имеют низкий профиль пересечения с высокой гибкостью для успешной проходимости и хорошей управляемости. Дистальный 45-сантиметровый сегмент катетера имеет гидрофильное покрытие для быстрой и легкой навигации даже при сложной анатомии. Выделенный дизайн вала сочетает растяжимость стержня гипотетической трубки из нержавеющей стали с сопротивлением к изгибу полимерного стержня даже при перекрестных процедурах с острыми раздвоенными бифуркациями. Поддерживает очень быстрое время дефляции. Широкий диапазон размеров. | шт. | 7 | 130000 | 910 000,00 |
|  | Катетер ангиографический гидрофильный | Катетер ангиографический Radifocus Glidecath: размерами (Fr/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)-40; 65; 70; 80; 100; 110; 120 Тонкая гибкая трубка предназначенная для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгенококнтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансвальвулярного, внутрисосудистого и внутрижелудочкового давления. Это одноразовое устройство. Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения. | шт. | 100 | 28000 | 2 800 000,00 |
|  | Катетер ангиографический периферический диагностический | Катетер диагностический Radifocus Optitorque. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041”/1,05 мм, 5Fr не менее 0,047”/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051”/1,30 мм. Совместимость с 0,038”/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора специальных форм для артерий печени, почек, маток, простаты. | шт. | 100 | 13500 | 1 350 000,00 |
|  | Окклюсейф | Коаксиальный баллонный катетер OCCLUSION BALLOON CATH с внутренним просветом, обеспечивающим прохождение проводника, и внешним просветом для инфляции и дефляции баллона. Совместим с проводниками с диаметром 0.36 мм или меньше. Имеет проксимальную жесткую часть и дистальную подвижную часть, покрытую гидрофильным полимером, обеспечивающим скольжение катетера при его смачивании. На дистальном наконечнике имеются две рентгеноконтрастные метки. Внешний диаметр катетера: 0.94 мм ± 1.5 мм (проксимальный), 0.90 мм ± 1.5 мм (дистальный). Внутренний диаметр катетера: 0.43 мм ± 0.01 мм. Рабочая длина баллона: 10 ± 1.5 мм. Диаметр баллона: 4 мм. Рекомендуемый объем надувания баллона: 0.10 мл. Максимальный объем надувания баллона: 0.20 мл. | шт. | 3 | 983250 | 2 949 750,00 |
|  | Эмболизирующий материал (ненагружаемые микросферы) | Микросферы HydroPearl™ входят в семейство эмболических частиц, разработанных на основании фирменной технологии создания микросфер компании MicroVention. Данные сферы разработаны, чтобы обеспечить контролируемую целенаправленную эмболизацию. Микросферы HydroPearl™ изготовлены из полиэтиленгликоля и включают ряд микросфер в готовом виде, сжимаемых, откалиброванных, сферических по форме и биосовместимых. Микросферы HydroPearl™ доступны вследующем диапазоне размеров: 75 ± 30 мкм; 200 ± 75 мкм; 400 ± 75 мкм; 600 ± 75 мкм; 800 ± 75 мкм; 1100 ± 75 мкм. Цветовая маркировка обозначает определенный размер микросфер, содержащихся в шприце: 75 - оранжевый цвет; 200 – желтый цвет; 400 – голубой цвет; 600 – красный цвет; 800 – зеленый цвет; 1100 – фиолетовый цвет. Микросферы HydroPearl™ содержатся в стерильном шприце объемом 20 см3 и упакованы в контейнер со снимающейся крышкой из материала Tyvek. Каждый шприц содержит приблизительно 2 мл микросфер HydroPearl™ в апирогенном, стерильном транспортировочном буферном физиологическом растворе. | шт. | 10 | 157320 | 1 573 200,00 |
|  | Эмболизационные спирали 0,18 | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации AZUR PUSHABLE 18 в комплекте. Комплект спиралей предназначен для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы. Она предназначена для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система AZUR состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки. Имплантируемая спираль представляет собой спираль из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Проксимальный конец падающего толкателя подключен к контроллеру разряда и когда контроллер включен, происходит отрыв спирали. Контроллер разряда упаковывается (стерильно) отдельно. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018” или 0,035”. Катетер: 0.021" – 0.022". Микрокатетер внутренний диаметр: 0.53 мм. – 0.56 мм. Диаметр петли: 2 мм., 3 мм., 4 мм., 5 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм.  Длина (см.): 2, 4, 6, 10, 14 | шт. | 10 | 130000 | 1 300 000,00 |
|  | Эмболизационные спирали 0,35 | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации AZUR PUSHABLE 35 в комплекте. Комплект спиралей предназначен для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы. Она предназначена для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система AZUR состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки. Имплантируемая спираль представляет собой спираль из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Проксимальный конец падающего толкателя подключен к контроллеру разряда и когда контроллер включен, происходит отрыв спирали. Контроллер разряда упаковывается (стерильно) отдельно. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018” или 0,035”. Катетер: 0.041" – 0.047". Микрокатетер внутренний диаметр: 1.04 мм. – 1.19 мм. Диаметр петли: 4 мм., 5 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм., 15 мм. Длина (см.): 4, 6, 10, 14. | шт. | 10 | 200000 | 2 000 000,00 |
|  | Сетка хирургическая композитная "УльтраПро" (UltraPro), 15 х 15 см ULTRAPRO | Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж. Сетка должна состоять из 50% нити полиглекапрона и 50% нити полипропилена, с размером пор не менее 3,2 мм для обеспечения лучшего врастания сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры. На сетке должны быть окрашенные полоски, облегчающие ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой составляющей должен быть не более 58 г/м2, удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей должен быть не более 34 г/м2. Прочность на разрыв должна быть от 730 Н до 810Н. Квадратной формы. Размер 15х15 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. | штука | 7,00 | 60 000,00 | 420 000,00 |
|  | Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, должна быть выполнена из хирургической стали. Хирургической стали М 7(5) 45 см. Нить неокрашена. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Тип иглы: Колюще-режущая1/2 окружности, 48 мм длиной. | Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, должна быть выполнена из хирургической стали. Метрический размер 7, условный размер 5. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. | шт. | 78 | 9500 | 741 000,00 |
|  | Окисленная целлюлоза 5х35мм PCS17 | Стерильное абсорбируемое гемостатические средство в виде гемостатической марли изготовлено путем окисления восстановленной целлюлозы. Материал белый со слабым запахом карамели. Продукт может ушиваться без повреждения структуры. Продукты могут урезаться при использовании в эндоскопических процедурах. Прекрасно воспринимается организмом полностью рассасывается.  Состав материала: Восстановленная целлюлоза. Стерилизация: Гамма стерилизация. Механизм действия: Остановка кровотечения за счет низкого РН. Срок годности: 3 года. Хранение: При комнатной температуре. Техническое описание: смотрите ниже; 1. Материал: Окисленная восстановленная целлюлоза 2. Цвет: Бледно – желтый  3. Содержание карбоксила в %: 18,2  4. Время гемостаза 2 – 3 минуты 5. Абсорбирование Invitro: 7 – 14 дня 6. РН уровень: В организме 2,2 от 1 до 24 часов | шт | 10 | 12800 | 128 000,00 |
|  | Окисленная восстановленная целлюлоза 2,6х5,1мм PCF11 (фибрилляр 7слоев) | Материал гемостатический. 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). 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 2,6 см х 5,1 см | шт | 20 | 8700 | 174 000,00 |
|  | Комплект стерильный операционный одноразовый для лапароскопии | Комплект стерильный операционный одноразовый для лапароскопии Состав: 1. Простыня 320\*180 см с отверстием 26\*32 см с адгезивным краем, карманами - 1 шт | шт. | 500 | 2 000 | 1 000 000,00 |
|  | Комплект стерильный операционный одноразовый для лапаротомии | Комплект стерильный операционный одноразовый для лапаротомии Состав: 1. Простыня 340\*180 см с отверстием 20\*30 см с инцизной пленкой, карманами - 1 шт. | шт. | 500 | 2 000 | 1 000 000,00 |
|  | Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций | Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций Состав: Простыня урологическая 280\*270 см, состоящая из 2-х частей: верхняя часть СМС пл.55 140\*100 см с круглым отверстием диаметром 6 см, с впитывающей вставкой 50\*30 см (сантейс пл. 74); нижняя часть СМС пл.55 270\*180 см с двумя круглыми отверстиями диаметром 7 см: с впитывающей вставкой 50\*40\*70 см (сантейс пл. 74); с двумя 4-х секционными партронтажами 16\*3,5 см (пл.55), мешком для сбора жидкости и отводом (пл.70) и 2-х секционным карманом для инструментов (пл.70) на липком крае – 1 шт. | шт. | 250 | 4 100 | 1 025 000,00 |
|  | Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций | Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций Состав: 1. Простыня урологическая 280\*270 см, состоящая из 2-х частей: верхняя часть СМС пл.55 140\*100 см с круглым отверстием диаметром 6 см, с впитывающей вставкой 50\*30 см (сантейс пл. 74); нижняя часть СМС пл.55 270\*180 см с двумя круглыми отверстиями диаметром 7 см: с впитывающей вставкой 50\*40\*70 см (сантейс пл. 74); с двумя 4-х секционными партронтажами 16\*3,5 см (пл.55), мешком для сбора жидкости и отводом (пл.70) и 2-х секционным карманом для инструментов (пл.70) на липком крае – 1 шт. 2. Простыня 90\*70 см с адгезивным краем пл. 40 – 1 шт. | шт. | 400 | 4 700 | 1 880 000,00 |
|  | Гемоконцентраторы для новорожденных | Активная поверхность фильтра - 0,25 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 18 мл. Отсек фильтрата - 30 мл. соединители - наконечник Луэра "мама". Макс ТМД - 500 ммрт.ст/66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 24 мм рт. ст./3,2 kPa. Отсек фильтрата - < 30 мм рт.ст./<4 kPa. Макс. кровоток - 300 мл/мин. Макс поток диализата 500 мл/мин. Кровоток/диализат - 20 %. Коэфицент фильтрации: Витамин В12 - 1. Миоглобин - 0,7. Альбумин (бычий) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 100/300 мл/мин. Мочевина - 75 мл/мин. Креатинин - 60 мл/мин. Витамин В12 - 36 мл/мин. Инсулин - 20 мл/мин. Коэфицент сверх фильтрации: Кровь человека - 9 мл/ (ч.х.мм.рт.ст.) | шт | 74 | 48 600 | 3 596 400,00 |
|  | Цертофикс Trio V720 B/BRAUN | Цертофикс TRIO V720 16G,наруж д=1,6 мм,атромбогенный, рентгенконтрас.20см,V обр.иглой | шт | 200 | 13900 | 2 780 000,00 |
|  | Клей хирургический биологический | Клей медицинский СУЛЬФАКРИЛЛАТ | шт | 5 | 140000 | 700 000,00 |
|  | Мочеприёмник однократного применения прикроватный, стерильный объём 2000 мл | Мочеприемник (мешок д/сбора мочи) мешок для сбора мочи одноразовый объемом 2,0 с клапаном | шт. | 6860 | 350 | 2 401 000,00 |
|  | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер педиатрический | Двухпросветный Центральный венозный катетер. Центральный Венозный Катетер, c мягким атравматичным кончиком, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина – 5; 8см; Диаметр – 4; 5Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,021 дюйм Х 45см. Игла 20Gaх3,81см; Рентгенконтрастная канюля на игле; Сосудистый расширитель; Шприц 5мл; Зажим и застежка катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина/ сульфадиазина серебра. Размер катетера по заявке Заказчика. | шт. | 50 | 18000 | 900 000,00 |
|  | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер педиатрический | Двухпросветный Центральный венозный катетер. Центральный Венозный Катетер, c мягким атравматичным кончиком, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 13см; Диаметр - 4, 5Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,021 дюйм Х 45см. Игла 20Gaх3,81см; Рентгенконтрастная канюля на игле; Сосудистый расширитель; Шприц 5мл; Зажим и застежка катетера. . Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина/ сульфадиазина серебра. Размер катетера по заявке Заказчика. | шт. | 100 | 18000 | 1 800 000,00 |
|  | Комплект стерильный опер. о/р д/дет. КХ №401 | Состав ;простыня большая операционная 230\*180 см плотность 60 .U образным вырезом 60\*20,вставка 140\*50 плотность 74,двумя карманами 66\*30 т.90 липким краем -1шт. 2.Простыня большая операционная 230\*180 плотность 60.3.Простыня большая операционная 250\*180 пл60,- 2шт.4.Карман -приемник хирургический 75\*50\*20 см с липким краем-1 шт | шт | 150 | 6000 | 900 000,00 |
|  | Комплект стерильный опер. о/р д/дет. КХ №686 | Состав ;простыня большая операционная 230\*180 см плотность 60 .U образным вырезом 60\*20,вставка 140\*50 плотность 74,двумя карманами 66\*30 т.90 липким краем -1шт. 2.Простыня большая операционная 230\*180 плотность 60.3.Простыня большая операционная 250\*180 пл60,- 2шт.4.Карман -приемник хирургический 75\*50\*20 см с липким краем-1 шт.Простыня большая операционная220\*180 свырезом,4. простыня большая операционная 220\*160 пл.60-6 шт 7.простыня малая операционная 160\*80 пл 60 -6шт. Карман приемник 60\*45\*40 см с липким краем пл.60-2 шт. | шт | 100 | 8000 | 800 000,00 |