|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | | | |  | | Руководителю | | | |  | |  | |
| Краевая клиническая больница | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| ОКПО 01913234 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 03.12.2018 г. №.1398-18 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| О коммерческом предложении | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | | | | | | | |  | |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование** | **Характеристики** | | **Ед. изм.** | | **Кол-во, шт** | | **Цена, рублей** | | **Страна происхождения** | | **Остаточный срок годности** | |
| 1 | | Нить хирургическая полифиламентная нерассасывающаяся (5 белых, 5 зеленых), 2/0, 75 см, 2 колюще-режущих иглы 26 мм, 1/2, с прокладками 6х3х1,5, №6 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из волокон полиэстера с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в зеленый цвет для улучшения визуализации в ране или не окрашена.Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления, что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы. Минимальное различие диаметров нити иглы обеспечивается применением технологии лазерного сверления иглы или иным методом. Наличие механизма контролируемого освобождения иглы от нити без использования дополнительного стерильного инструментария. 5 отрезков х 2, окрашенных в зеленый и белый цвет для обеспечения визуального различения при фиксации клапана сердца, длиной 75см. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, и фиксации под различным углом в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла колюще-режущая, 1/2 окружности, 26 мм, снабжена прокладками из PTFE размером 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании, овальной формы для оптимального позиционирования на фиброзном кольце клапана и предотвращения перехлеста прокладок. Кончик иглы в виде режущих граней для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную ткань фиброзного кольца клапана сердца. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. На внутреннем вкладыше размешены две липкие полоски для фиксации и учета отработанных игл. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008 с учётом вышеизложенных требований. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применениюна русском языке. Количество - 6 шт в упаковке. Срок годности, установленный производителем, 5 лет с даты изготовления. | | упак | | 3 | |  | |  | |  | |
| 2 | | Нить хирургическая полифиламентная нерассасывающаяся (5 белых, 5 зеленых), 2/0, 75 см, 2 колюще-режущих иглы 17 мм, 1/2, с прокладками 3х3х1,5, №6 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из волокон полиэстера с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в зеленый цвет для улучшения визуализации в ране или не окрашена. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления, что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы. Минимальное различие диаметров нити иглы обеспечивается применением технологии лазерного сверления иглы или иным методом. Наличие механизма контролируемого освобождения иглы от нити без использования дополнительного стерильного инструментария. 5 отрезков х 2, окрашенных в зеленый и белый цвет для обеспечения визуального различения при фиксации клапана сердца, длиной 75см. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, и фиксации под различным углом в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла колюще-режущая, 1/2 окружности, 17мм, снабжена прокладками из PTFE размером 3х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании, овальной формы для оптимального позиционирования на фиброзном кольце клапана и предотвращения перехлеста прокладок. Кончик иглы в виде режущих граней для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную ткань фиброзного кольца клапана сердца. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. На внутреннем вкладыше размешены две липкие полоски для фиксации и учета отработанных игл. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008 с учётом вышеизложенных требований. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применениюна русском языке. Количество - 6 шт в упаковке. Срок годности, установленный производителем, 5 лет с даты изготовления. | | упак | | 1 | |  | |  | |  | |
| 3 | | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, М3 (2/0), 90 см, две иглы колющие 26 мм,1/2 окружности, №12 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола. Толщина нити M3 (2/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом .2 иглы колюще-режущие, 1/2 окружности, длина 26 мм, 2 иглы. Кончик иглы (1/12 от длины копуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок сосуда. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, Наружный листок упаковки прозрачный для контроля за содержимым упаковки. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 5ти лет с даты изготовления. | | упак | | 5 | |  | |  | |  | |
| 4 | | Фетр медицинский из фторпласта-4 для применения в качестве имплантов в сердечно-сосудистой хирургии 1,5мм или эквивалент | Функциональное назначение: проведение операции на сердце. Фетр медицинский для применения в качестве имплантов, изготовлен из фторопласта-4, толщина пластин 1,5±0,3 мм, размер 90×90 мм. | | штука | | 3 | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Срок поставки: не более 5 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Предложения принимаются в срок до 04.12.2018 14:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |