|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | |  | |  |  | |  | | |  | |
| 02.11.2018 г. №.1238-18 | | | | | | |  | |  |  | |  | | |  | |
| 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 | Материал рассывающийся хирургический гемостатический СЕРДЖИСЕЛ ФИБРИЛЛАР 5,1 см х 10,2 см или эквивалент | | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы растительного происхождения в виде семислойной нетканой волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. При контакте материала с кровью создается кислая среда (РН 2,5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровеню pH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa, а также против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 5.1 х 10.2 см. Форма поставки по 10 штук в коробке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15℃ в течение всего срока годности. | | | | шт. | | 30 |  | |  | | |  | |
| 2 | Имплантаты для краниопластики - заклепки 12 мм, стерильные или эквивалент | | Пластина микро для быстрого закрытия трепанационного отверстия, обеспечивающая жесткую фиксацию костного лоскута. Материал - титановый сплав ASTM F136. Представляет собой две пластины и стержень с резьбой: нижняя пластина соединена со стержнем, верхняя пластина подвижна . Размеры: диаметр каждой пластины 12 мм, длина стержня 43,1 мм. Форма пластин: дискообразная пластина с подогнутыми зазубренными краями, для лучшей фиксации. Без отверстий. Наличие 6 блокирующих зубцов в центральной части пластины для надежной фиксации. Не дает помех при рентгене, КТ и МРТ. Индивидуальная стерильная упаковка с маркировкой завода изготовителя, наименованием изделия. | | | | шт. | | 40 |  | |  | | |  | |
| 3 | Наконечник стандартный для УЗ CUSA EXCEL или эквивалент | | Назначение: для использования с хирургичесим  ультразвуковым деструктором-аспиратором. Стандартный наконечник для фрагментатора 36 кГц. Форма прямая, длина не более 11.44 см, диаметр канала не менее 1.98 мм и не более 2.0 мм. Материал изготовления должен быть титановый сплав. Должен быть совместим с аппаратом CUSA EXCEL, имеющимся у Заказчика. Упаковка стерильная, в упаковке не менее 4 штук. | | | | уп | | 1 |  | |  | | |  | |
| 4 | Трубки соединительные ирригационно-аспирационные к фрагментатору для ультразвукового генератора CUSA EXCEL или эквивалент | | Назначение: для спользования с хирургичесим  ультразвуковым деструктором-аспиратором. Комплект соединительных силиконовых трубок для фрагментатора 36 кГц. В упаковке две трубки: ирригационная и аспирационная. Трубки должны быть совместимы с аппаратом CUSA EXCEL, имеющимся у Заказчика. Упаковка стерильная, комплектов в упаковке не менее 6 штук. | | | | уп | | 2 |  | |  | | |  | |
| 5 | Наконечник изогнутый для УЗ CUSA EXCEL или эквивалент | | Назначение: для использования с хирургичесим  ультразвуковым деструктором-аспиратором. Стандартный наконечник для фрагментатора 36 кГц. Форма изогнутая, длина не более 11.44 см, диаметр канала не менее 1.98 мм и не более 2.0 мм. Материал изготовления должен быть титановый сплав. Должен быть совместим с аппаратом CUSA EXCEL, имеющимся у Заказчика. Упаковка стерильная, в упаковке не менее 4 штук. | | | | уп | | 1 |  | |  | | |  | |
| 6 | Стержень раздвижной, диаметр 12 мм, высота 13 - 18мм, 0 градусов или эквивалент | | Сочетание эндопротеза тела позвонка и пластины в одном импланте; Установка на шейном и верхнегрудном отделах позвоночника; Конфигурация опорных пластин соответствует анатомии шейного отдела позвоночника, лордозный угол от 0° до 18° в зависимости от типоразмера импланта; Система телескопическая, расширение происходит по типу «домкрата»; Фиксируется к соседним позвонкам 4 винтами; Конструкционная возможность дистракции in situ; Наличие блокирующего винта; На опорных площадках имеются 3 зубца для первичной стабилизации; Наличие блокирующего винта для надежной фиксации высоты импланта; Не требует дополнительной фиксации пластиной; Инструмент позволяет удерживать имплантат и производить дистракцию в один этап из малоинвазивного доступа. диаметр 12 мм, высота 13-18 мм, 0 градусов. | | | | шт. | | 2 |  | |  | | |  | |
| 7 | Стержень раздвижной, диаметр 12 мм, высота 17 - 26 мм, 6 градусов или эквивалент | | Сочетание эндопротеза тела позвонка и пластины в одном импланте; Установка на шейном и верхнегрудном отделах позвоночника; Конфигурация опорных пластин соответствует анатомии шейного отдела позвоночника, лордозный угол от 0° до 18° в зависимости от типоразмера импланта; Система телескопическая, расширение происходит по типу «домкрата»; Фиксируется к соседним позвонкам 4 винтами; Конструкционная возможность дистракции in situ; Наличие блокирующего винта; На опорных площадках имеются 3 зубца для первичной стабилизации; Наличие блокирующего винта для надежной фиксации высоты импланта; Не требует дополнительной фиксации пластиной; Инструмент позволяет удерживать имплантат и производить дистракцию в один этап из малоинвазивного доступа.Диаметр 12 мм,высота 17-26 мм, 6 градусов. | | | | шт. | | 1 |  | |  | | |  | |
| 8 | Винт спонгиозный, диаметр 4 мм, длина 12 мм, титан или эквивалент | | Спонгиозный винт для фиксации эндопротеза тела позвонка и пластны в одном импланте. Диаметр винта 4 мм,длина 12 мм. Материал титан. | | | | шт. | | 6 |  | |  | | |  | |
| 9 | Винт спонгиозный, диаметр 4 мм, длина 14 мм, титан или эквивалент | | Спонгиозный винт для фиксации эндопротеза тела позвонка и пластны в одном импланте. Диаметр винта 4 мм,длина 14 мм. Материал титан. | | | | шт. | | 6 |  | |  | | |  | |
| Срок поставки: не более 20 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 07.11.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | |