|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 21.04.2021 г. №477-2021 |  |  |  |  |  |
| 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 | Устройство для закрытия ушка левого предсердия | Устройство для закрытия ушка левого предсердия, обеспечивающее гемодинамическую изоляцию полости ушка от левого предсердия. Саморасширяющаяся нитиноловая корзинка-ловушка с фиксирующими крючками для установки в ушко левого предсердия. Принцип отсоединения устройства - механическое откручивание от системы доставки. Покрытие купола - полиэстер. Купол устройства непроницаем для частиц размером, превышающим 160 микрон. Наличие диаметров устройства - 21мм, 24мм, 27мм, 30мм, 33 мм. Наличие двух типов дистальных кончиков доставляющей системы: одинарный изгиб 90 градусов и двойной изгиб 90 градусов. Совместимость с проводником диаметром .035". Возможность репозиционирования устройства до момента отсоединения устройства от системы доставки. Размер доставляющей системы - не более 14 Fr. Требуемые размеры: 21 мм, 24 мм, 27 мм, 30 мм, 33 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 2 | Устройство для закрытия ушка левого предсердия | Устройство для закрытия ушка левого предсердия, обеспечивающее гемодинамическую изоляцию полости ушка левого предсердия от левого предсердия. Саморасширяющийся нитиноловый каркас с фиксирующими крючками для установки в ушко левого предсердия. Расположение имплантированного устройства – полностью в полости ушка левого предсердия. Дизайн дистальной части каркаса устройства - полностью замкнутые страты – закрытая структура каркаса. Расположение узла соединения страт в дистальной части – внутри каркаса. Рентгеноконтрастный маркер в дистальной части окклюдера - наличие. Количество страт в структуре каркаса – не менее 18. Количество рядов фиксирующих крючков – не менее 2. Количество фиксирующих крючков – не менее 18 в одном ряду. Принцип отсоединения устройства - механическое откручивание от системы доставки. Покрытие купола - пористая мембрана из полиэтилентерефталата. Возможность частичного и полного обратного захвата и репозиционирования вплоть до отсоединения устройства - наличие. Наличие не менее 5 вариантов диаметров устройства: в диапазоне от 20 до 35 мм. Возможные диаметры посадочной зоны ушка левого предсердия, при которых возможна имплантация окклюдера – от 14 мм и более. Наличие двух типов дистальных кончиков доставляющей системы: одинарный изгиб 90 градусов и двойной изгиб 90 градусов. Совместимость с проводником диаметром 0.035"". Размер доставляющей системы - не более 14 F. Соединение окклюдера с системой доставки - окклюдер предзагружен в доставляющий катетер и соединен с толкателем. Устройство для закрытия ушка левого предсердия в комплекте: - система доступа; - неуправляемый интродьюсер для трансептальной пункции; - игла для транссептальной пункции; - катетер коронарный диагностический; - периферический проводник супержесткий. | шт. | 1 |  |  |  |
| 3 | Устройство для закрытия ушка левого предсердия | Устройство для закрытия ушка левого предсердия, обеспечивающее гемодинамическую изоляцию полости ушка от левого предсердия. Саморасширяющийся нитиноловый каркас с фиксирующими крючками для установки в ушко левого предсердия. Материал каркаса устройства - нитинол. Материал внутренней мембраны - Полиэстер. Рентгеноконтрастные метки - наличие. Наличие рентгеноконтрастных меток на проксимальной и дистальной частях. Система фиксации в ушке левого предсердия - Ряд не менее 6 сдвоенных крючков. Строение окклюдера - Наличие двух отделов: диска и доли, соединенных между собой посредством узкого гибкого перешейка. Возможность полного обратного захвата и репозиционирования до момента отсоединения от системы доставки - наличие. Устройство полностью заправлено в загрузчик системы доставки - наличие. Наличие не менее 8 вариантов диаметров устройства: в диапазоне диаметр диска от 20 до 42 мм., диаметр доли от 15 до 34 мм. Диаметр системы доставки - Не менее 12 F, но не более 14 F. Диаметр системы доставки должен обеспечивать беспрепятственную загрузку, проведение и раскрытие окклюдера ушка левого предсердия в зоне имплантации. Длина системы доставки - Не менее 80 см. Устройство для закрытия ушка левого предсердия в комплекте: - система доставки; неуправляемый интродьюсер для транссептальной пункции; - игла для транссептальной пункции; - катетер коронарный диагностический; - периферический проводник супержесткий - Наличие. | шт. | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения государственного контракта по 15 ноября 2021 года, по заявке Заказчика. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 26.04.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 |