|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 10.06.2 019 г. №.413-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Повязка мазевая 10 х 20 см с ионами серебра | Стерильная, сетчатая повязка, содержащая ионы серебра с антибактериальными свойствами для атравматичной обработки ран. Материал - обработанная серебром сетка; Пропитка - неприлипающая мягко-действующая мазь. Размер 10 х 20 см. | шт. | 200 |  |  |  |
| 2 | Степлер кожный одноразовый с 35 узкими скрепками | Механический сшивающий аппарат для закрытия операционных ран на коже при различных хирургических вмешательствах. Рабочая часть оснащена индикатором правильной установки рабочей части на кожу. Заряжен 35 скобками из нержавеющей стали со специальным покрытием, снижающим трение, тканевую адгезию и обеспечивающим легкость установки и последующей экстракции скобок. Диаметр проволоки не более 0,53 мм, ширина коронки не более 5,7 мм, высота закрытой скобки не более 4,0 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не перезаряжается и не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. | шт. | 10 |  |  |  |
| 3 | Покрытие биологическое раневое 10 х 15 см | Высококачественное биологическое покрытие в виде сплошных или сетчато-перфорированных лиофилизированых пластин толщиной 0,5 (+0,1) мм, изготовленно из свинного сырья. Пластины герметично упакованы по 5 штук в упаковке. | уп | 30 |  |  |  |
| 4 | Система для контролируемого отведения фекальных масс | Система для эффективного отведения и герметизации жидкого или полужидкого стула с возможностью введения лекарственных средств в ампульную часть прямой кишки. Устанавливается на любой срок, но не более 29 суток. Мягкий гибкий силиконовый катетер длиной не более 159 см и диаметром не более 22 мм из чистого медицинского силикона. На одном конце катетера - фиксирующая (герметизирующая) манжета низкого давления, на другом - переходник для присоединения сборного мешка под углом 90º. Переходник снабжен фиксирующим пластиковым 3D-устройством с утолщениями, расположенными вдоль всего фиксатора на расстоянии 0,5 см друг от друга. Имеется пластиковый крючок для надежной фиксации фланцевого кольца мешка с переходником. На пластиковом фиксаторе - ровная поверхность для нанесения маркировочных бумажных стикеров. На катетере имеется черная поперечная индикационная линия (5х8мм) для контроля глубины установки системы. Голубой пальцевой карман (20х27мм). В стенках катетера - каналы: один - ирригационный (ширина - 9 мм) - заканчивается синим портом с маркировкой "IRRIG." и два тонких канала приточно-возвратного механизма для контролируемого заполнения манжеты, заканчиваются белым портом с круглым чувствительным индикатором заполнения манжеты - сигнальным пузырьком с маркировкой ≤45 мл. Сигнальный пузырек - визуальный и тактильный индикатор степени наполнения манжеты. В стенку катетера интегрирован порт для отбора проб кала белого цвета диаметром 17 мм. Порт плотно закрывается присоединенной крышкой. Сборные мешки овальной формы 300х155мм из 5-слойного полиэтилена с отверстием диаметром 30мм. Передняя его стенка прозрачна, задняя - непрозрачная. Снабжен круглым угольным фильтром с высокой способностью пропускать газы без перераздувания мешка. В верхней четверти сборного мешка - невозвратный клапан. Мешок градуирован до 1000 мл. Возможно введение лекарственных средств в прямую кишкуя через ирригационный порт, затем на катетер накладывается специальный пластиковый зажим для предотвращения преждевременного вытекания лек.средства. Срок хранения системы не более 5 лет. В комплекте: 1) 3 сменных сборных мешка; 2) шприц объемом до 45 мл для раздувания манжеты и промывания системы с градуировкой шкалы; 3) инструкция по применению; 4) маркировочные стикеры; 5) пластиковый зажим белого цвета. | шт. | 3 |  |  |  |
| 5 | Контур дыхательный с влагосборниками, длина 1.6 м с дополнительным шлангом 0.8 м | Одноразовый дыхательный гофрированный контур диаметром 22 мм, длиной 1,6 м с дополнительным шлангом 0,8м и двумя портами 7,6 мм. Состав: два гофрированных прозрачных шланга длиной 1,6 м, с местами для отреза каждые 0,4 м, диаметром 22 мм с коннекцией 22F; дополнительный гофрированный прозрачный шланг длиной 0,8 м с местами для отреза каждые 0,4 м, диаметром 22 мм с коннекцией 22F; Y-образный параллельный коннектор на пациента с двумя портами 7,6 мм, с герметизирующими заглушками откидного типа, с соединениями 22M-22M-22M/15F c защитным колпачком ребристой структуры 22F со штуцером для фиксации; четыре жестких прямых коннектора-адаптера 22F-22M; два жестких прямых коннектора-адаптера 22М-22М. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Клинически чисто, в индивидуальной упаковке, не содержит латекса, однократного применения. Срок годности не менее 5 лет от даты производства. | шт. | 60 |  |  |  |
| 6 | Фильтр дыхательный гидрофобный бактериальновирусный с СО2-портом, прямой | Бактериальновирусный фильтр - электростатический, двухстороннего действия, фильтрирующая мембрана площадью не менее 19,25 см2, с эффективностью фильтрации бактерий > 99,99%, вирусов > 99,99%, мертвым пространством фильтра не более 26 мл, сопротивлением не более 1,6 см Н2О при 60л/мин, для дыхательного объема 150-1000 мл. Время эффективной фильтрации не менее 24 часа. Вес не более 22 грамм. Коннекторы 15M/22F-22M/15F. Прозрачный корпус, наличие дополнительного порта для измерения СО2. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 120 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного 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 14.06.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Антипова Е.В., 2201604 | | | | | | | |