|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | |  | |  |  | |  | |  | |
| 08.11.2018 г. №.1274-18 | | | | | | | |  | |  |  | |  | |  | |
| 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 | Заглушка универсальная, ЛЛ, синяя или эквивалент | | | Заглушка для герметичного закрытия инфузионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр лок. Цвет синий. | | | | шт. | | 1000 |  | |  | |  | |
| 2 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый или эквивалент | | | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 14. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | | | | шт. | | 500 |  | |  | |  | |
| 3 | Катетер уретральный Фолея СН 16 двухходовый или эквивалент | | | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 16. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | | | | шт. | | 500 |  | |  | |  | |
| 4 | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый или эквивалент | | | Мочеприемник прикроватный в наборе, мешок 2 л, трубка 90 см, одноразовый | | | | шт. | | 1000 |  | |  | |  | |
| 5 | Набор с двухканальным ЦВК 7Fr/16G-16G или эквивалент | | | Набор для катетеризации центральных вен с двуканальным катетером. Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД. Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан. Состав набора: двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр Лок, маркировкой каналов и зажимами. Наружный диаметр катетера 7F (2,4 мм), длина катетера 19±1 см, каналы дистальный 16G (скорость потока не менее 45 мл/мин), проксимальный 16G (скорость потока не менее 40 мл/мин). Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом 1,3 х 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр Лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий с маркировкой по длине, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачные удлинительные линии с коннекторами Люэр Лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. | | | | шт. | | 200 |  | |  | |  | |
| 6 | Фильтр-канюля V 0.45 μм, клапан или эквивалент | | | Двухканальная закрытая фильтр-система для безыгольного многократного забора жидких медикаментов с поддержкой стерильности. Состав: двухканальный наконечник для прокола пробки флакона; защитная пластина с фильтром; соединитель Луэр лок; защитная крышка Снэп Лок; клапан для автоматического открытия/закрытия аспирационного канала при подсоединении/отсоединении шприца. Фильтр воздушного канала - диаметр пор 0.45 микрон. | | | | шт. | | 1000 |  | |  | |  | |
| 7 | Электрод для ЭКГ, диаметр 50 мм, одноразовый или эквивалент | | | Размер 50 мм в диаметре. Площадь соприкосновения электрода на коже 48 мм. Фиксирующая площадь электрода 1963 мм2. Площадь геля 283 мм2. Площадь сенсора 77 мм2. Встречный импеданс 110 Ом. Фоновая разность потенциалов электродов 5,3 мВ. Восстановление электропроводных свойств электрода при 3,8 мВ. Устойчивость при длительном пропускании малых токов 3,1 мВ. Эффективность снятия сигнала при внутренних паразитарных шумах 22,9 мВ. Сверхсильная клеевая основа – двухцветная полиэтиленовая пена медицинского назначения с изображениями логотипа компании. Отшелушивающая терка. Проницаемость основы для воздуха – воздухонепроницаемая. Коннектор – графитовый, рентгенонегативный. Датчик Ag/AgCl. Электропроводный слой - влажный гель. Поднимающийся козырек электрода. Эффективное время функционирования 24 часов. | | | | шт. | | 8000 |  | |  | |  | |
| 8 | Лейкопластырь на нетканой основе 5 х 500 см или эквивалент | | | Лейкопластырь на нетканой основе 5 х 500 см, гипоаллергенный | | | | шт. | | 500 |  | |  | |  | |
| 9 | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см или эквивалент | | | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см, гипоаллергенный. | | | | шт. | | 500 |  | |  | |  | |
| 10 | Повязка мазевая 10 х 10 см с ионами серебра или эквивалент | | | 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 10 см. | | | | шт. | | 100 |  | |  | |  | |
| 11 | Повязка мазевая 10 х 20 см с перуанским бальзамом или эквивалент | | | Мазевая стерильная повязка для атравматичной терапии ран, обладает антисептическим действием. Состав материала - хлопчатобумажная крупноячеистая сетка пропитанная мазевой массой, общий вес мазевой массы не менее 5,3 гр, из них активного вещества перуанский бальзам не менее 2,65 грамма и остальное вспомогательные вещества. Индивидуальная упаковка. Размер 10 см х 20 см. | | | | шт. | | 50 |  | |  | |  | |
| 12 | Повязка самоклеящаяся на рану 10 х 6 см №25 стерильная или эквивалент | | | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: > 1100 г/кв.м.масса на м² . Масса основы на м2 - примерно 78 г, клеящая сила мин. 13 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: не менее 10 x 6 см. Размер впитывающей подушечки не менее 65х25мм. В упаковке 25 штук. | | | | уп | | 10 |  | |  | |  | |
| 13 | Повязка самоклеящаяся на рану 15 х 8 см №25 стерильная или эквивалент | | | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: не менее 1100 г/кв.м. Общий вес примерно 80 гр/кв.м. Клеящая сила 18+/-5 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: 15 х 8 см, размер впитывающей подушечки 110 х 38 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук. | | | | уп | | 10 |  | |  | |  | |
| 14 | Повязка самоклеящаяся на рану, 25 х 10 см №25 стерильная или эквивалент | | | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: не менее 1100 г/кв.м. Общий вес примерно 80 гр/кв.м.Клеящая сила 18+/-5 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: 25 х 10 см. размер впитывающей подушечки 205 х 55 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук. | | | | уп | | 10 |  | |  | |  | |
| 15 | Повязка липидоколлоидная стерильная 10 х 15 см или эквивалент | | | Липидоколлоидная бактерицидная стерильная повязка для местного лечения острых и хронических ран со слабым и умеренным экссудированием, в т.ч инфицированных ран и ран с риском развития вторичной инфекции с содержанием ионов серебра (0,015мг/см2) , на полиэстерной основе без риска разволокнения при удалении, с применением гидроколлоидных частиц (когезионная способность геля 91%) для обеспечения влажной среды заживления, неадгезивная мелкоячеистая основа (размер ячейки полиэстерной сетки 1мм x 1мм) и с содержанием частиц парафина и когезивных полимеров для обеспечения атравматичности (сила адгезии 0,01Н/25мм), гипоаллергенная рН 7, защитные полимерные покрытия с планиметрической сеткой - для оценки размеры раны и процесса заживления, размер 10х15см. | | | | шт. | | 50 |  | |  | |  | |
| 16 | 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. | | 15 |  | |  | |  | |
| 17 | Кружка Эсмарха одноразовая с наконечником или эквивалент | | | Кружка эсмарха одноразовая с наконечником на дистальном конце удлинённой трубки, горловина мешка с крышкой и запорным механизмом, с уплотнительным кольцом для подвешивания, диаметр трубки СН 20, длина - 1,5 м , объём 1,5 л с градуировкой деления на мешке. Стерильная. | | | | шт. | | 700 |  | |  | |  | |
| 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 09.11.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  | |  | | |  | | | |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  | |  | | |  | | | |
|  | |  |  | |  |  |  | |  | | |  | | | |
|  | |  |  | |  |  |  | |  | | |  | | | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | |