|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.05.2022 г. №750-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Вкладка носовая саморасширяющаяся уплотнительная, дл. 10 см, шир. 1.5 см, высота 2.5 см  | Саморасширяющиеся уплотнительные носовые вкладки (носовой тампон) изготовлены из пористой оксицеллюлозы. Длина 10 см, ширина 1.5 см, высота 2.5 см. с нитью для удаления. Материал: медицинский силикон, встроенная трубка для дыхания, раздувные манжеты: одна, стопорное кольцо, губчатый тампон Возможность извлечения трубки для дыхания | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Вкладка носовая саморасширяющаяся уплотнительная, дл. 5.5 см, шир. 1.5 см, высота 2.5 см | Саморасширяющиеся уплотнительные носовые вкладки (носовой тампон) изготовлены из пористой оксицеллюлозы. Впитывающая способность, собственных объемов, раз,: 21 Крахмал в составе тампона отсутсвует. Длина: 55 мм Толщина: 15 мм Высота: 25 мм Тампон с нитью для извлечения. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Вкладка носовая саморасширяющаяся уплотнительная, дл. 7.7 см, шир. 1 см, высота 3.3 см | Саморасширяющиеся уплотнительные носовые вкладки (носовой тампон) изготовлены из пористой оксицеллюлозы . Материал: химически чистый поливиниловый спирт. Впитывающая способность, собственных объемов, раз: 21 Крахмал в составе тампона отсутствует Пропитка карбоксиметилцеллюлозой для дополнительного гемостатического эффекта. Длина: 77 мм Толщтна: 10 мм Высота: 33 мм С нитью для извлечения. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Вкладка носовая саморасширяющаяся уплотнительная, дл. 8 см, шир. 1.5 см, высота 3 см  | Саморасширяющиеся уплотнительные носовые вкладки (носовой тампон) изготовлены из пористой оксицеллюлозы . Впитывающая способность, собственных объемов, раз: 21 Длина: 80 мм. Толщтна: 15 мм. Высота: 30 мм С нитью для извлечения. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Губка гемостатическая рассасывающаяся 7 см x 5 см x 1 см  | Рассасывающаяся стерильная гемостатическая губка на основе свиного желатина, со сроками рассасывания 4-6 недель, размером не менее 7 см x 5 см x 1 см. Каждая в индивидуальной стерильной упаковке. Хранится при температуре 15℃ - 30℃

 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Пластырь медицинский фиксирующий Круосилк 2,5х500см  | Пластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на шелковой основе, для нормального типа кожи. Размер 2,5 х500см.
 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | Материал гемостатический рассывающийся Серджисел Фибриллар 10,2 х 10,2 см | 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 10.2 см x 10.2 см. Каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15℃ в течение всего срока годности.

 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Повязка рулонная 6 х 1000 см на нетканевой основе, нестерильная | Адгезивная рулонная нестерильная повязка для сплошной фиксации повязок, в том числе объемных абсорбирующих повязок, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности. Размер 6 х 1000 см. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Повязка самоклеящаяся на рану 10 х 6 см №25 стерильная | 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. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Протез д/тимпанопластики "Тюбинген", Bell частич вариационный. Головн.пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диам.стержня 0,2мм. дл.протеза от 1,7 до 4,5 мм | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), состоит из головной части с ассиметрично закрепленным на ней стержнем. Головная пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диаметр стержня 0,2 мм. длина протеза варьируется от 1,75 до 4,5 мм. Сторона головной части, обращенная к барабанной перепонке имеет шаршавую поверхность. На конце стержня находится колокольчик с черырьмя прорезями, который устанавливается на стремечко

 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Протез д/тимпанопластики "Тюбинген", Bell частич. вариационный. Головн.пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диам.стержня 0,2мм. дл.протеза от 3,00 до 7,00 мм | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), состоит из головной пластины специальной овальной формы с 2 спицами, для зажима ножки имплантат внутри головной пластины. Головная пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диаметр стержня 0,2 мм. Диапазон изменения длины 3,00 до 7,00 мм., интервал шага 0,25 мм. , пустотелая концевая гильза с наружным диаметром 0,8 мм.Сторона головной части, обращенная, к барабанной перепонке, имеет шершавую поверхность. Укомплектованы мерной системой с симуляторами имплантата.
 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | Трубка трахеостомическая без манжеты в наборе с двумя внутренними канюлями, размер 8,0 | Трубка трахеостомическая из термопластичного ПВХ, силиконизированная, конической формы и анатомическим изгибом 90 град., цветовая кодировка для быстроты подбора, мягкий, прозрачный фланец с маркировкой размера, две сменные внутренние канюли из ПВХ с цветовой кодировкой размера. В наборе направляющая крышка, фонационный клапан, коннектор на 15 мм, шейная лента для фиксации. Внутренний диаметр 8,0 мм, внешний 9,3/11,9 мм на дистальном и проксимальном концах трубки соответственно. Длина 70,6 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка.
 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | Трубка эндотрахеальная одноразовая | Армированная эндотрахеальная трубка однократного применения предназначена для проведения в трахею через интубирующий ларингеальный воздуховод LMA Fastrach SU. Изготовлена из медицинского ПВХ, не содержит латекса, армирована металлической спиралью. Трубка имеет: встроенный порт для раздувания манжеты низкого давления; мягкий закруглённый кончик типа Мэрфи и съёмный 15 мм коннектор. Индивидуальная стерильная упаковка. В упаковку вложен стабилизатор (Stabilizer Rod), который позволяет извлекать ларингеальную маску LMA Fastrach после интубации, при этом эндотрахеальная трубка остается на месте. Стабилизатор изготовлен из медицинского ПВХ, выполнен в форме цельнолитого гибкого стержня диаметром не более 10 мм и длиной 22 см, маркирован сантиметровыми отметками от 1 до 17, не содержит латекса. На трубку нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, значения внутреннего и наружного диаметров трубки, знак "Не содержит латекса", запрет на повторное применение. Вдоль трубки нанесены поперечные пронумерованные отметки от 16 до 26 через каждые 2 см. Стерилизовано окисью этилена. Срок годности нового изделия − 24 месяца. Характеристики трубки: внутренний диаметр − 6.0 мм; наружный диаметр − 8.8 мм; длина − 30 см. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 14 | Трубка эндотрахеальная одноразовая | Армированная эндотрахеальная трубка однократного применения предназначена для проведения в трахею через интубирующий ларингеальный воздуховод LMA Fastrach SU. Изготовлена из медицинского ПВХ, не содержит латекса, армирована металлической спиралью. Трубка имеет: встроенный порт для раздувания манжеты низкого давления; мягкий закруглённый кончик типа Мэрфи и съёмный 15 мм коннектор. Индивидуальная стерильная упаковка. В упаковку вложен стабилизатор (Stabilizer Rod), который позволяет извлекать ларингеальную маску LMA Fastrach после интубации, при этом эндотрахеальная трубка остается на месте. Стабилизатор изготовлен из медицинского ПВХ, выполнен в форме цельнолитого гибкого стержня диаметром не более 10 мм и длиной 22 см, маркирован сантиметровыми отметками от 1 до 17, не содержит латекса. На трубку нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, значения внутреннего и наружного диаметров трубки, знак "Не содержит латекса", запрет на повторное применение. Вдоль трубки нанесены поперечные пронумерованные отметки от 16 до 26 через каждые 2 см. Стерилизовано окисью этилена. Срок годности нового изделия − 24 месяца. Характеристики трубки: внутренний диаметр − 7.0 мм; наружный диаметр − 9.8 мм; длина − 31 см. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 15 | Трубка эндотрахеально-трахеостомическая Т-образная силиконовая d 11/19 мм, длина 50/100/40 мм, одноразовая | Трубка из силикона одноразового применения с овальными отводящими отрезками, диаметрами внутреннего отрезка 11 мм, наружного 19 мм, длиной отрезка над узлом разведения 50 мм, ниже угла разведения 100 мм и длиной отводящего отрезка 40 мм.

 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Трубка эндотрахеально-трахеостомическая Т-образная силиконовая d 13/23 мм, длина 45/70/40 мм, одноразовая | Трубка из силикона одноразового применения с овальными отводящими отрезками, диаметрами внутреннего отрезка 13 мм, наружного 23 мм, длиной отрезка над узлом разведения 45 мм, ниже угла разведения 70 мм и длиной отводящего отрезка 40 мм.

 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с 01.01.2023 до 31.12.2023, по заявкам 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. 226-99-92 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 18.05.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 |