|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.01.2022 г. №.36-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Жгут венозный для внутривенных манипуляций с застежкой, взрослый | Представляет собой практичную давящую повязку для вен (венозный жгут). Состоит из мягкой упругой резинотканевой ленты с наконечником и защелкой, пластмассового корпуса, замыкающего при манипуляциях ленту в петлю. При сжимании не вызывает боли и ущемления кожи и одежды. Степень сжатия петли легко регулируется: усиливается подтягиванием за наконечник жгута, ослабляется и отстегивается нажатиями на клавиши. Длина ленты в свободном состоянии не менее 45 см, в растянутом виде не менее 85 см. Ширина ленты - 2,5 см. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Зонд дуоденальный Рильса с РКП СН 12/125 см | Дуоденальный катетер (зонд) Рильса. Для аспирации кишечного содержимого и проведения энтерального питания. Изготовлен из ПВХ медицинского назначения, без фталатов. В качестве пластификаторов - полиадипаты, что указано на упаковке. В связи с этим может использоваться в течение 3-х недель не теряя своих свойств. Жесткость по Шору А78. Размер СН 12/125 см. Четыре увеличенных дренажных отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Пропорциональность размеров боковых отверстий обеспечивает несминаемость дистального конца зонда. На дистальном конце - рентгенконтрастная олива, по всему длиннику трубки - рентгеноконтрастная полоса, что позволяет контролировать процесс введения зонда в двенадцатиперсную кишку. С адаптером Луэра. Просвет не перекрывается при скручивании. Эффективная длина 1210 мм. Градуировка на расстоянии 380, 510 и 640 мм от дистального конца. Специально обработанная поверхность снижает потребность в применении смазывающих средств. Цветомаркированный воронкообразный коннектор позволяет быстро определить диаметр изделия и может использоваться со всеми стандартными адапторами. В индивидуальной стерильной упаковке. Стерилизован этиленоксидом. Срок хранения не менее 5 лет. | шт. | 400 |  |  |  |  |  |
| 3 | Канюля носовая взрослая с прямой назальной частью и кислородной трубкой 210 см | Носовая канюля взрослая с прямой назальной частью и кислородной трубкой 210 см с несминаемым просветом и универсальным конектором. Скорость потока 1-7 л/мин. Без латекса. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 4 | Карточка-планшет для определения группы крови и резус фактора | Изготовлены из пластика и картона. Поверхности имеют сецифические гидрофильно-гидрофобные свойства, позволяющие формировать правильную плоскую каплю, позволяют использовать минимальное количество реагента.Размер планшета: 15 см х 12,4 см.Количество лунок: с лицевой стороны 5х6 с оборотной стороны 3х4Лунки: с лицевой стороны диаметр 1,8 см, лунки круглые, с оборотной стороны по большему диаметру 3см, лунки овальные. Планшет очень удобен для использования в местах, где нету времени или нет места где мыть многоразовый планшет. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 5 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 20G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 20G - 1.1 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 61 мл/мин. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 7 | Наконечник для кружки Эсмарха взрослый, одноразовый | Наконечники предназначены для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также микроклизм. Наконечники для взрослых, размер 8,0 х 160. Наконечники по техническим характеристикам соответствуют требованиям ТУ 9398-004-27380060-2006. Наконечники представляет собой цилиндрическую деталь, имеющую рабочую и присоединительную части. В присоединительной части имеется дополнительный внутренний конус "Луер". Наконечники изготовлены из полипропилена. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Наконечники стерильны, нетоксичны. Стерилизация наконечников газовая – оксидом этилена. Средний срок годности наконечников не менее 3 лет. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 8 | Повязка рулонная 10 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 10 х 1000 см. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Повязка рулонная 10 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 15 х 1000 см. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | Повязка самоклеящаяся на рану 15 х 8 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: 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. | 5 |  |  |  |  |  |
| 13 | Повязка самоклеящаяся на рану, 25 х 10 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: 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. | 5 |  |  |  |  |  |
| 14 | Повязка самоклеящаяся на рану, 35 х 10 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: 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: 35 х 10 см. размер впитывающей подушечки 305 х 55 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук. | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 15 | Пробирка вакуумная (К2 ЭДТА) 4 мл, 13 х 75 мм | Наличие двух идентичных буквенно - цифровых кодов (основного и дополнительного) на этикетке с линией отрыва, для наклейки дополнительного кода на направление анализа (с целью сокращения времени на маркировку пробы) -объём 4 мл, размер 13х75мм-материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки-крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником-безопасная крышка цельная, без резьбы, плотно прилегающая к пробирке, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости – полиэтилен, фиолетового цвета (в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 6710), с вертикальными бороздками для удобства снятия и снижения скольжения перчатки, высотой 18мм для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником. -пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающимрепеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами- наполнитель - антикоагулянт К2 ЭДТА (двукалиевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты) в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки, легко растворимая в пробе при аккуратном переворачивании пробирки после пробозабора -наличие этикетки с указанием: уровня заполнения для контроля корректного наполнения пробирки и обеспечения точного соотношения крови и реагента, знак стерильности с указанием метода стерилизации, знак однократности применения, знак использования только для диагностики invitro, объема забираемой крови, наполнителя, номера лота, возможность записи данных (наличие свободного поля), срока годности, завода-изготовителя и торговой марки - стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R) -область применения: гематология -срок годности 18 месяцев с момента производства -упаковка пробирок- 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой (информация на этикетке на 3-х языках, в т.ч. на русском, наличие инструкции по условиям хранения и использования). | уп. | 50 |  |  |  |  |  |
| 16 | Пробирка вакуумная активатор свертывания, 13х100мм, 6 мл., крышка красная, | Наличие двух идентичных буквенно - цифровых кодов (основного и дополнительного) на этикетке с линией отрыва, для наклейки дополнительного кода на направление анализа (с целью сокращения времени на маркировку пробы) -объём 6 мл -размер 13х100мм -материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки -крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником -безопасная крышка цельная, без резьбы, плотно прилегающая к пробирке, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости – полиэтилен, красного цвета (в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 6710), с вертикальными бороздками для удобства снятия и снижения скольжения перчатки, высотой 18мм для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником. -пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающимрепеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами - наполнитель - активатор свертывания (кремнезем) напылением нанесен на внутренние стенки пробирок - наличие этикетки с указанием: уровня заполнения для контроля корректного наполнения пробирки и обеспечения точного соотношения крови и реагента, знак стерильности с указанием метода стерилизации, знак однократности применения, знак использования только для диагностики invitro, объема забираемой крови, наполнителя, номера лота, возможность записи данных (наличие свободного поля), срока годности, завода-изготовителя и торговой марки - стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R) -область применения: биохимия, иммунология -срок годности 18 месяцев с момента производства -упаковка пробирок- 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой (информация на этикетке на 3-х языках, в т.ч. на русском, наличие инструкции по условиям хранения и использования). | уп. | 50 |  |  |  |  |  |
| 17 | Пробирка вакуумная для исследования плазмы (Li-гепарин), 13х100мм, 6мл., крышка зеленая, | Наличие двух идентичных буквенно - цифровых кодов (основного и дополнительного) на этикетке с линией отрыва, для наклейки дополнительного кода на направление анализа (с целью сокращения времени на маркировку пробы) -объём 6 мл -размер 13х100мм -материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки -крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником -безопасная крышка цельная, без резьбы, плотно прилегающая к пробирке, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости – полиэтилен, зеленого цвета (в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 6710), с вертикальными бороздками для удобства снятия и снижения скольжения перчатки, высотой 18мм для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником. -пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающимрепеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами - наполнитель - антикоагулянт (лития гепарин), в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки - наличие этикетки с указанием: уровня заполнения для контроля корректного наполнения пробирки и обеспечения точного соотношения крови и реагента, знак стерильности с указанием метода стерилизации, знак однократности применения, знак использования только для диагностики invitro, объема забираемой крови, наполнителя, номера лота, возможность записи данных (наличие свободного поля), срока годности, завода-изготовителя и торговой марки - стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R) -область применения: биохимия, иммунология -срок годности 18 месяцев с момента производства -упаковка пробирок- 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой (информация на этикетке на 3-х языках, в т.ч. на русском, наличие инструкции по условиям хранения и использования). | уп. | 50 |  |  |  |  |  |
| 18 | Пробирки с вакуумом для коагулологических исследований №100 | Пробирка вакуумная для взятия точного количества биоматериала, с заданным уровнем вакуума. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы не более 4,5 мл (соответствует линии наполнения на этикетке), объем забираемой крови не более 4,05 мл. Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы. Размер пробирки не более 13х75 мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца. Пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке. Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб. Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109 моль/л (3,2 %). Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной голубой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, наименование и состав добавки, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), символ однократности применения. Область применения: исследование системы гемостаза. Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C. Упаковка - не менее 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. При повторном использовании штатив подлежит обработке дез. средствами. Этикетка на упаковке на русском языке. Требуется соответствие продукции ГОСТ ИСО 6710-2011, ГОСТ Р 53079.4-2008, ГОСТ ISO 10993-1-2011, 10993-5-2011, 10993-10-2011, 10993-11-2011. Характеристики, не перечисленные в ГОСТ, требуются в соответствии с логистическими и технологическими решениями преаналитического этапа лабораторных исследований и комплексом санитарно-эпидемиологических мер, принятых в ЛПУ Заказчика. | уп. | 50 |  |  |  |  |  |
| 19 | Термометр медицинский жидкостный безртутный в футляре | Материал корпуса – стекло закаленное. Диапазон измерения температуры – от 35°С до 42°С, Точность измерений – +/- 0,1° С. Время измерения 3-5 мин. Отсутствие ртути, отсутствие спирта. Заменитель ртути – жидкий сплав металлов -Галлий, Индий, Олово. Защитный пластиковый футляр. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, 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. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 18.01.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |