|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100108.11.2017 г. №.704-2017На № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Иглы двусторонние с камерой визуализации PUTH 38 х 0,8 мм, 21G х 1, цвет зеленый №100 или эквивалент. | "полная внутренняя стерильность иглы (этиленоксидная стерилизация), подтвержденная знаком стерильности и указанием метода стерилизации на перфорированной этикетке и картонной упаковке-материал иглы - сталь нержавеющая- V – образная заточка- наличие силиконового покрытия, снижающего болезненные ощущения и дискомфорт в момент введения в ткани-футляр для иглы – полипропилен, состоит из 2х частей с 4мя продольными ребрами на каждом- стык футляров снабжен этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование- на этикетке с перфорацией указаны лот, срок годности, размер иглы, указание торговой марки, знак одноразового использования, знак стерильности с указанием способа стерилизации (этиленоксидный – ЕО)-защитный колпачок для иглы, на конце, обращенном к пробирке – резина, предотвращающий ток крови до постановки пробирки- позволяет взять кровь в несколько пробирок без повторной венепункции- наличие единой (неразъемной) конической визуальной камеры из прозрачного пластика, идентифицирующей момент попадания в вену, длинна рабочей части камеры 12 мм, общая длина камеры 25 мм-длина свободного края иглы (до камеры визуализации) 28 мм (1 1/8 дюйма), общая длина иглы 38мм (1 ½ дюйма)-диаметр иглы 0,8 мм (21G)- цветовая кодировка - зеленая-наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель-упаковка - 100 шт.-срок годности 3 года с момента изготовления" | уп. | 12,000 |  |  |  |
| 2 | Держатель одноразовый для двусторонней иглы №250 или эквивалент. | Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающий жесткую винтовую фиксацию. Центрированное расположение резьбы для иглы. Упаковка - 250 шт. | уп. | 6,000 |  |  |  |
| 3 | Наконечник для кружки Эсмарха взрослый, одноразовый или эквивалент. | 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. | 200,000 |  |  |  |
| 4 | Лейкопластырь Силкофикс 2 х 500 см на шелковой основе или эквивалент. | Лейкопластырь рулонный на катушке адгезивный, на шелковой основе для улучшенной фиксации повязок и медицинских устройств, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности, с зигзагообразным краем для легкого разрыва в поперечном направлении. | шт. | 50,000 |  |  |  |
| 5 | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см или эквивалент. | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 100,000 |  |  |  |
| 6 | Термометр медицинский безртутный в футляре или эквивалент. | 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. | 20,000 |  |  |  |
| 7 | Пробирка с вакуумом для различных исследований плазмы (Li-гепарин) 13 х 100 мм, 6 мл, крышка зеленая №100 или эквивалент. | Пробирки пластиковые (полиэтилентерефталат), силиконизированные, с дозированным вакуумом, для различных исследований плазмы. Объем забираемой крови - 6,0 мл, размеры пробирок - 13х100 мм, реактив - гепарин лития, цветовая кодировка крышки (международный стандарт ISO 6710, ГОСТ Р ИСО 6710) - "зеленая" (внешний зеленый колпачок высотой не меньше 1,8 см, с вертикальными наружными бороздками для удобства снятия, внутренняя пробка из бутиловой резины, покрытой геморепеллентом и обладающей кровоотталкивающими свойствами). Бумажная этикетка. Упаковка - пенопластовый штатив на 100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на боку. Знаки СЕ и стерильности на этикетках и упаковке. Стерильность - гамма-излучение. Минимальный остаточный срок годности после поставки товара не менее 80%. | уп. | 12,000 |  |  |  |
| 8 | Пробирка с вакуумом для коагулологических исследований (цитрат натрия 3,2 %) 13 х 75 мм, 4,5 мл, крышка голубая №100 или эквивалент. | Пробирки стеклянные, силиконизированные, с дозированным вакуумом, для коагулологических исследований. Объем забираемой крови - 4,5 мл, размеры пробирок - 13х75 мм, реактив - цитрат натрия (0,105М 3,2%), цветовая кодировка крышки (международный стандарт ISO 6710, ГОСТ Р ИСО 6710) - "голубая" (внешний голубой колпачок высотой не меньше 1,8 см, с вертикальными наружными бороздками для удобства снятия, внутренняя пробка из бутиловой резины, покрытой геморепеллентом и обладающей кровоотталкивающими свойствами). Бумажная этикетка. Упаковка - пенопластовый штатив на 100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на боку. Знаки СЕ и стерильности на этикетках и упаковке. Стерильность - гамма-лучи. Минимальный остаточный срок годности после поставки товара не менее 70%. | уп. | 2,000 |  |  |  |
| 9 | Пробирка с вакуумом для гематологических исследований (К2 ЭДТА) 13 х 75 мм, 4 мл, крышка сиреневая №100 или эквивалент. | Пробирки пластиковые (полиэтилентерефталат), силиконизированные, с дозированным вакуумом, для различных гематологических исследований цельной крови. Объем забираемой крови - 4,0 мл, размеры пробирок - 13х75 мм, реактив - К2EDTA, цветовая кодировка крышки (международный стандарт ISO 6710, ГОСТ Р ИСО 6710) - "сиреневый" (внешний сиреневый колпачок высотой не меньше 1,8 см, с вертикальными наружными бороздками для удобства снятия, внутренняя пробка из бутиловой резины, покрытой геморепеллентом и обладающей кровоотталкивающими свойствами). Бумажная этикетка. Упаковка - пенопластовый штатив на 100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на боку. Знаки СЕ и стерильности на этикетках и упаковке. Стерильность - гамма-лучи. Минимальный остаточный срок годности после поставки товара не менее 80%. | уп. | 12,000 |  |  |  |
| 10 | Пробирка вакуумная активатор свертывания 13 х 100 мм, 6 мл, крышка красная №100 или эквивалент. | "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. | 6,000 |  |  |  |
|  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 |