|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 22.11.2018 г. №.1346-18 | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | Бумага для аппарата Spirovit-SP1 (Schiller) 90 х 90 х 400 или эквивалент | | Бумага для аппарата Spirovit-SP1 (Schiller) 90 х 90 х 400 | | | пачка | | 100 | |  | |  | |  |
| 2 | Контейнер для сбора мочи на 125 мл | | Контейнер ПП 120 мл с полиэтиленовой крышкой для сбора мочи ( асепт. произв.) | | | шт. | | 3 000 | |  | |  | |  |
| 3 | Контейнер для сбора биоматериала на 60 мл | | Контейнер ПП 60 мл с ложкой и полиэтиленовой крышкой для сбора биоматериала (асепт. произв.) | | | шт. | | 1 500 | |  | |  | |  |
| 4 | Пробирка вакуумная для исследования плазмы (Li-гепарин), 13х100мм, 6мл., крышка зеленая или эквивалент | | "Технические характеристики: -объём не менее 6 мл, размер не более 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, плотно прилегающая к пробирке для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости. - цвет крышки зеленый. -пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук или другой материал, обработана гемоотталкивающимрепеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами -наполнитель - антикоагулянт (лития гепарин), в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки - Контейнеры должны быть снабжены следующей информацией, нанесенной прямо на пробирку или на этикетку: a) наименование или торговая марка изготовителя или поставщика; b) номер партии; c) буквенный код и/или описание содержимого; d) срок годности; e) номинальная вместимость; f) линия наполнения, при необходимости, например, для невакуумных контейнеров; g) надпись ""стерильно"", если изготовитель гарантирует, что внутренность неоткрывавшегося и неиспользовавшегося контейнера и его содержимое стерильны. Если при производстве контейнера использовался глицерин, это должно быть указано на этикетке или на упаковке. - стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R) -область применения: биохимия, иммунология -упаковка не менее 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой, наличие инструкции по условиям хранения и использования. Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011." | | | уп | | 40 | |  | |  | |  |
| 5 | Пробирка вакуумная активатор свертывания, 13х100мм, 6 мл., крышка красная или эквивалент | | "Технические характеристики: - объём - 6 мл., размер – 13 х 100 мм. - 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, плотно прилегающая к пробирке для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости - цвет крышки красный. - пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающим репеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами - наполнитель - активатор свертывания (кремнезем), в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки - Контейнеры снабжены следующей информацией, нанесенной на этикетку: a) наименование, торговая марка изготовителя; b) номер партии; c) буквенный код, описание содержимого; d) срок годности; e) номинальная вместимость; f) линия наполнения, при необходимости, например, для невакуумных контейнеров; g) надпись ""стерильно"", изготовитель гарантирует, что внутренность неоткрывавшегося и неиспользовавшегося контейнера и его содержимое стерильны.Если при производстве контейнера использовался глицерин, это указано на этикетке, упаковке. – стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R) - область применения: биохимия, иммунология - упаковка 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой, в наличии инструкция по условиям хранения и использования. Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011. | | | уп | | 5 | |  | |  | |  |
| 6 | Загубник раскручивающийся для датчика спирографии SP-20 для фиксации фильтра | | Раскручивающийся загубник для датчика SP-20 для фиксации фильтра для датчика спирографии SP20 SHILLER AG, Швейцария Раскручивающийся загубник для датчика SP-20 для фиксации фильтра для датчика спирографии SP20 SHILLER. Многоразовая пластмассовая трубочка, раскручивающаяся, внутрь которой вставляется одноразовый фильтр SP20. Используется для каждого пациента однократно. | | | шт. | | 3 | |  | |  | |  |
| 7 | Стекло предметное 25\*75\*1,0 мм 72 шт/уп. | | Стекло предметное 25,0 х 75,0 х 1,0 мм, с обрезным краем. Упаковка 72 шт. | | | уп | | 80 | |  | |  | |  |
| 8 | Лейкопластырь на тканевой основе 2 х 500 см | | Лейкопластырь на тканевой основе 2 х 500 см, гипоаллергенный. | | | шт. | | 50 | |  | |  | |  |
| 9 | Бумага для ЭКГ 80 мм х 90 мм х 280 листов для Mac-400/600 | | Типоразмер: 80 х 90 х 280; ширина 80 мм, длина 90 мм, количество листов: 280 шт. Плотность: 83 гр./м2. Используется на оборудовании: МАС-400, МАС-600. | | | пачка | | 100 | |  | |  | |  |
| 10 | Фильтр съемный для датчиков SP-20/SP-260 №100 | | Съемные фильтры для датчиков SP-20 / SP-260, (металл. сетки), для возможности исследования функции внешнего дыхания. В упаковке 100 штук. | | | уп | | 7 | |  | |  | |  |
| 11 | Мундштук картонный 28 мм х 30,5 мм х 65 мм, одноразовый | | Мундштук картонный 28 х 65 х 1.0 мм, одноразовый для исследования вентиляции функций легких методом спирометрии, для датчика SP-20 (Schiller). Цифровое обозначение типоразмера означает, в мм: 28 – внутренний диаметр, 65 – длина, 1,0 – толщина стенки (наружный диаметр 30) Выпускаются без фильтров, однонаправленные (с обратным клапаном) и с защитными встроенными фильтрами. Наружная поверхность мундштука гладкая, не ламинированная. Такая поверхность препятствует прилипанию мундштука к губам пациента при проведении обследований. Упаковка – индивидуальная каждой штуки из полипропиленовой пленки БОПП. | | | шт. | | 6 000 | |  | |  | |  |
| 12 | Гель для ультразвуковой диагностики, повышенной вязкости, 5 л | | Гель для ультразвуковой диагностики (ультразвуковой терапии), повышенной вязкости, в упаковках (канистрах) по 5 л. | | | шт. | | 20 | |  | |  | |  |
| 13 | Пробирка вакуумная (К2 ЭДТА) 4 мл, 13 х 75 мм 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 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 | | 70 | |  | |  | |  |
| 14 | Иглы двухсторонние для взятия крови с прозрачной камерой или эквивалент | | Стерильные, двусторонние, силиконизированные иглы c V-образной заточкой, с резиновым безопасным клапаном, размер 21G, длина 1", снабженные резьбой для вкручивания в держатель и прозрачной визуальной камерой, размер камеры не менее 1,5 см. Цветовая кодировка - зеленый колпачок. Комплектация игл: упаковка - 50 шт. Стерилизация - гамма-лучи. Минимальный остаточный срок годности после поставки товара не менее 80%. | | | уп | | 140 | |  | |  | |  |
| 15 | Держатель одноразовый или эквивалент | | Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающий жесткую винтовую фиксацию. Центрированное расположение резьбы для иглы. Упаковка - 250 шт. | | | уп | | 28 | |  | |  | |  |
| 16 | Электроды поверхностные отводящие для электромиографии, одноразовые или эквивалент | | Одноразовые поверхностные отводящие электроды для электромиографии. Размер 22 х 34 мм. В упаковке 100 штук. | | | уп | | 90 | |  | |  | |  |
| 17 | Набор инструментов и принадлежностей для гинекологических обследований (цитощетка) | | Набор одноразовый, стерильный предназначен для гинекологических обследований, проведения профилактических осмотров, лечебных процедур, взятия проб на анализ при медосмотрах и диагностике. Состав набора: зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое №2 (М), однократного применения стерильное; цитощетка одноразовая; салфетка размером не менее 60 х 40 см; перчатки медицинские диагностические, одноразовые. Набор инструментов для гинекологических обследований, однократного применения, представляет собой набор гинекологических инструментов и средств индивидуальной защиты врача и пациента от инфицирования. Все комплектующие входящие с состав набора изготовлены из нетоксичных полимерных материалов. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Стерилизация наборов газовая – оксидом этилена. | | | уп | | 6 000 | |  | |  | |  |
| 18 | Набор оториноларингологический, одноразовый, стерильный или эквивалент | | В состав набора входит: Воронка ушная (диаметр 4,0 мм и 5,0 мм) - 2 шт.; Зеркало носовое - 1 шт.; Пинцет оториноларингологический изогнутый, длинной 150 мм. - 1 шт.; Зеркало гортанное (диаметр 16 мм и 22 мм) - 2 шт.; Палочка-тампон дерево-хлопок дл. 150 мм - 4 шт.; Палочка-тампон пластик-хлопок дл. 150 мм - 2 шт.; Шпатель пластиковый - 1 шт.; Салфетка-нагрудник - 1 шт.; Лоток для инструментов - 1 шт. Срок годности - 5 лет. | | | набор | | 7 000 | |  | |  | |  |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Срок поставки: 2019 год, по потребности 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 26.11.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |