|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  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  02.11.2017 г. № 650-2017  На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 | Пробирка вакуумная (К2 ЭДТА), 4 мл. 13х75 или эквивалент | "Технические характеристики: - объём - 4 мл., размер - 13 х 75 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 сиреневый - пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающим репеллентом 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 - Контейнеры снабжены следующей информацией, нанесенной на этикетку: a) наименование, торговая марка изготовителя; b) номер партии; c) буквенный код и 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, на упаковке. - стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R) - область применения: гематология - упаковка 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой , в наличии инструкция по условиям хранения и использования. Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011. " | уп | 1 550 |  |  |  |
| 2 | Пробирка вакуумная для коагулологии (цитрат натрия 3,2 %), 13х75мм, 4,5мл., крышка голубая, или эквивалент | "Технические характеристики: -объём не менее 4,5 мл, размер не более 13х75мм -материал пробирки – боросиликатное стекло или 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 голубой. -пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук или другой материал, обработана гемоотталкивающимрепеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами, наполнитель – антикоагулянт натрия цитрата (0,109М) 3,2% на дне пробирки в виде раствора, - 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: коагулология -упаковка не менее 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой, наличие инструкции по условиям хранения и использования. - обеспечивает четкое соотношения крови и реагента 9 к 1 Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011." | уп | 620 |  |  |  |
| 3 | 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 | 450 |  |  |  |
| 4 | Шприц для исследования КЩС и газового состава крови 2 мл с Li-гепарином 25 МЕ/мл №50 или эквивалент | Изготовлен из пластика. Шприц должен иметь луэр-разъем для игл, игл-бабочек и других устройств, и систем с луэр-портом. Луэр-разъем должен быть закрыт пластиковым колпачком для исключения газообмена пробы с окружающей средой. Шприц содержит раствор антикоагулянта – Li-гепарин, сбалансированный по кальцию. Возможность взятия крови как пунктированием сосудов с помощью присоединяемых луэр-игл, так и из луэр-портов инфузионных, перфузионных и иных систем; Область применения: получение проб артериальной и венозной крови для исследования газового состава, рН, электролитного баланса и концентрации метаболитов. Конструкция поршня должна обеспечивать герметичность системы и плавность перемещения, желательно - поршень с уплотнителем. Стерильный, одноразовый, градуированный. Упаковка - не более 50 шт.в коробке, каждый шприц должен быть индивидуально упакован. Объем шприца 2 мл, содержание антикоагулянта из расчета конечной концентрации 25 МЕ/мл. | уп | 19 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| 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 | | | | | | | | |