|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2465030876/246501001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На № 636-2017 от 01.11.2017 г. |  | 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 | 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 | 400 |  |  |  |
| 2 | 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 | 1 000 |  |  |  |
| 3 | 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 | 1 670 |  |  |  |
| 4 | Пробирка вакуумная для измерения содержания глюкозы (Na флуорид и К оксалат) 13 х 75 мм, 2 мл, крышка серая №100 или эквивалент | Технические характеристики:- объём - 2 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 серый;- пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающим репеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами, наполнитель – антикоагулянт (калия оксалат) и стабилизатор (натрия флуорид), 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 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, упаковке.- стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R)- область применения: диабетология- упаковка - 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой, в наличии инструкция по условиям хранения и использования.Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011. | уп | 10 |  |  |  |
| 5 | Пробирка вакуумная для исследования плазмы (Li-гепарин), 16х100мм, 9мл., крышка зеленая, или эквивалент | "Технические характеристики:- объём - 9 мл., размер – 16 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 зеленый.- пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающим репеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами- наполнитель - антикоагулянт (лития гепарин), 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 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, упаковке.- стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R)- область применения: биохимия, иммунология- упаковка пробирок - 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой, в наличии инструкция по условиям хранения и использования.Соответствие ГОСТ ISO 6710-2011." | уп | 40 |  |  |  |
| 6 | Пробирка с К2 или К3 ЭДТА 0,5 мл, с лотком-выступом №50 или эквивалент | Пробирка, система c лотком-выступом, предназначенная для забора капиллярной крови ,с К2 или К3 ЭДТА (этилендиаминуксусная кислота) 0,5 мл. В упаковке не менее 50 штук. | уп | 703 |  |  |  |
|  |  |  |
| 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 |