|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.05.2 023 г. №.832-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Держатель одноразовый | Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающий жесткую винтовую фиксацию. Центрированное расположение резьбы для иглы. Упаковка - 250 шт. | уп. | 12 |  |  |  |  |  |
| 2 | Иглы двусторонние с камерой визуализации 21Gх1 | 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. | 270 |  |  |  |  |  |
| 3 | Пробирка вакуумная (К2 ЭДТА) 4 мл, 13 х 75 мм | Пробирки вакуумные 4 мл 13х75 мм, с наполнителем (""VACUETTE"" с К2 ЭДТА для гематологии, ""PREMIUM"") Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.  Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).  Объем забираемой крови не более 4,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке).  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 фиолетового 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.  На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА.  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной фиолетовой 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: гематология.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.  Упаковка - не менее50 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. | 2 600 |  |  |  |  |  |
| 4 | Пробирка вакуумная активатор свертывания, 13х100мм, 6 мл., крышка красная, | "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 | 350 |  |  |  |  |  |
| 5 | Пробирка вакуумная для измерения содержания глюкозы (Na флуорид и К оксалат), | 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. | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Пробирка вакуумная для исследования плазмы (Li-гепарин), 13х100мм, 6мл., крышка зеленая, | "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. | 1 100 |  |  |  |  |  |
| 7 | Пробирка вакуумная для исследования плазмы (Li-гепарин), 16х100мм, 9мл., крышка зеленая, | "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 | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 | Пробирка вакуумная для коагулологии (цитрат натрия 3,2 %) крышка голубая | "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 | 500 |  |  |  |  |  |
| 9 | Пробирка с ЭДТА К2 0,5 мл | 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. | 3 500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 19.05.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |