|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26.10.2 022 г. №.1783-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Жгут венозный для внутривенных манипуляций с застежкой, взрослый | Представляет собой практичную давящую повязку для вен (венозный жгут). Состоит из мягкой упругой резинотканевой ленты с наконечником и защелкой, пластмассового корпуса, замыкающего при манипуляциях ленту в петлю. При сжимании не вызывает боли и ущемления кожи и одежды. Степень сжатия петли легко регулируется: усиливается подтягиванием за наконечник жгута, ослабляется и отстегивается нажатиями на клавиши. Длина ленты в свободном состоянии не менее 45 см, в растянутом виде не менее 85 см. Ширина ленты - 2,5 см. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 6 | Пластырь медицинский фиксирующий Круосилк 2,5х500см | Пластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на шелковой основе, для нормального типа кожи. Размер 2,5 х500см. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 15 | Пробирка вакуумная (К2 ЭДТА) 4 мл, 13 х 75 мм | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 16 | Пробирка вакуумная активатор свертывания, 13х100мм, 6 мл., крышка красная, | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 17 | Пробирка вакуумная для исследования плазмы (Li-гепарин), 13х100мм, 6мл., крышка зеленая, | 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, зеленого 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 (лития гепарин), в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки- 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 18 | Пробирки с вакуумом для коагулологических исследований №100 | Пробирка вакуумная для взятия точного количества биоматериала, с заданным уровнем вакуума.Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).Общий объем пробы не более 4,5 мл (соответствует линии наполнения на этикетке), объем забираемой крови не более 4,05 мл.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 голубого 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.В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109 моль/л (3,2 %).Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной голубой 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: исследование системы гемостаза.Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.Упаковка - не менее 50 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. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам 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. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 28.10.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |