|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 2465030876/24650100108.12.2017 г. №.879-2017На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 | Диалайзер-СИС-СЭЙЧБ 5л или эквивалент | Dialyser-SYS-SHB, 5 ltr (Диалайзер-СИС-СЭЙЧБ, 5 л)Лизирующий раствор для определения гемоглобина. Упаковка-пластиковая канистра 5 л., внешняя упаковка- коробка. | уп | 2 |  |  |  |
| 2 | Диастромлайзер-СИС-4ДС-Дай или эквивалент | Diastromlyser-SYS-4DS-Dye, Реагент для окрашивания лейкоцитов. Упаковка -пластиковые флаконы 3 шт по 42 мл., внешняя упаковка-коробка. | уп | 4 |  |  |  |
| 3 | Раствор Дилюент изотонический 20 л или эквивалент | Diaton-SYS Diluent, 20 ltr (Диатон-СИС-Дилюент, 20 л). Изотонический раствор. Упаковка-пластиковая канистра 20 л., внешняя упаковка- коробка. | уп | 36 |  |  |  |
| 4 | Раствор лизирующий раствор для анализа базофилов Диастромлайзер-СИС-ФБА (Diastromlyser-SYS-FBA) или эквивалент | Лизирующий раствор применяется для разрушения эритроцитов и уменьшения размеров всех видов лейкоцитов, за исключением базофилов. Применяется для подготовки образца крови к подсчету базофилов на гематологическом анализаторе Сисмекс ХT-2000/4000 Фасовка 5 л. Стабильность закрытого реагента 12 месяцев. Стабильность вскрытого реагента 60 суток.Условия хранения: 25 °С в темном месте. | уп | 5 |  |  |  |
| 5 | Дилюент универсальный DCL 20 л. (CELLPACK DCL 20l) или эквивалент | Набор предназначен для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов методом гидродинамической фокусировки. Так же реагент используется для определения концентрации гемоглобина и в качестве фокусирующей жидкости для детектора гидродинамической фокусировки на гематологических анаизаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 60 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 1 упаковки х 20 л. | уп | 119 |  |  |  |
| 6 | Дилюент универсальный CELLPACK DFL 2 x 1,5 л или эквивалент | Дилюент предназначен для анализа ретикулоцитов и/или тромбоцитов методом проточной цитофлуориметрии с использованием полупроводникового лазера. Реагент используется только в сочетании с реагентным картриджем Fluorocell RET гематологических анализаторов Sysmex серии XN. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей – 60 суток. Совместим с гематологическим оборудованием Sysmex серии XN. Набор содержит 2 упаковки х 1,5 л | набор | 6 |  |  |  |
| 7 | Реагент лизирующий 5 л (Sulfolyser 5l) или эквивалент | Набор предназначен для определения гемоглобина фотоэлектрическим методом на гематологических анализаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +1 до +30 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 90 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 1 упаковки х 5л. | уп | 9 |  |  |  |
| 8 | Реагент лизирующий WNR 2 x 4 л (LYSERCELL WNR 2 x 4l) или эквивалент | Набор предназначен для подсчета лейкоцитов, подсчета базофилов и определения относительного количества базофилов, подсчета нормобластов и определения относительного количества нормобластов, путем лизирования эритроцитов и дифференцировки лейкоцитов, базофилов и нормобластов. Реагент используется только в сочетании с реагентным картриджем Fluorocell WNR гематологических анализаторов серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 60 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 2 упаковок х 4л. | набор | 15 |  |  |  |
| 9 | Реагент лизирующий WDF 2 x 4 л (LYSERCELL WDF 2 x 4l) или эквивалент | Набор предназначен для подсчета абсолютного количества и определения относительного количества нейтрофилов, лимфоцитов, моноцитов и эозинофилов, путем гемолиза эритроцитов и окрашивания компонентов лейкоцитов. Реагент используется только в сочетании с реагентным картриджем Fluorocell WDF гематологических анализаторов серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 90 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 2 упаковок х 4 л. | набор | 11 |  |  |  |
| 10 | Краситель флуоресцентный WNR 2 x 82 мл (FLUOROCELL WNR 2 x 82 ml) или эквивалент | Набор предназначен для подсчета числа лейкоцитов, числа ядросодержащих эритроцитов и числа базофилов, путем окрашивания ядросодержащих клеток в разбавленных и лизированных образцах крови в гематологических анализаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 90 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 2 упаковок х 82 мл. | набор | 9 |  |  |  |
| 11 | Краситель флуоресцентный WDF 2 x 42 мл (FLUOROCELL WDF 2 x 42ml) или эквивалент | Набор предназначается для дифференциального подсчета лейкоцитов по 4 популяциям, путем окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови на гематологических анализаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 90 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 2 упаковок х 42 мл. | набор | 14 |  |  |  |
| 12 | Краситель флуоресцентный RET 2 x 12 мл (FLUOROCELL RET 2 x 12ml) или эквивалент | Флуоресцентный краситель предназначен для подсчета количества ретикулоцитов методом проточной цитофлуориметрии, процентного содержания ретикулоцитов методом проточной цитофлуориметрии и подсчета тромбоцитов оптическим методом, путем окрашивания в разбавленных образцах крови на гематологических анализаторах Sysmex серии XN. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей – 90 суток. Совместим с гематологическим оборудованием Sysmex серии XN. Набор содержит 2 упаковки х 12 мл | набор | 9 |  |  |  |
| 13 | Депротеинизатор 50 мл (CELLCLEAN 50 ml) или эквивалент | Набор предназначен для очистки, удаления остатков лизирующих реагентов, клеточного материала и белков крови из гидравлической системы гематологических анализаторов серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +1 до +30°C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 60 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. На упаковке должен содержаться 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учета анализатором параметров партии реагента. Набор содержит не менее 1 флакона х 50 мл. Производитель наборов должен соответствовать требованиям инструкций по эксплуатации приборов Sysmex. | набор | 40 |  |  |  |
| 14 | Контрольный материал или эквивалент | Контрольный материал для проведения внутрилабораторного контроля качества гематологических исследований, выполняемых на ализаторах Sysmex серии XN. Предназначен для анализа форменных элементов крови (СВС), дифференциальной лейкоцитарной формулы, подсчета ретикулоцитов и ядросодержащих эритроцитов (NRBC). Состав: стабилизированные форменные элементы крови человека, включая ядросодержащие эритроциты. Уровень концентрации нормальный. Должен содержать не менее 1 флакона х 3 мл уровня нормальной концентрации. Срок годности вскрытого флакона не менее 7 суток при температуре хранения + 2...+ 8° С. | уп | 5 |  |  |  |
| 15 | Контрольный материал или эквивалент | Контрольный материал для проведения внутрилабораторного контроля качества гематологических исследований, выполняемых на ализаторах Sysmex серии XN. Предназначен для анализа форменных элементов крови (СВС), дифференциальной лейкоцитарной формулы, подсчета ретикулоцитов и ядросодержащих эритроцитов (NRBC). Состав: стабилизированные форменные элементы крови человека, включая ядросодержащие эритроциты. Уровень концентрации низкий. Должен содержать не менее 1 флакона х 3 мл уровня низкой концентрации. Срок годности вскрытого флакона не менее 7 суток при температуре хранения + 2...+ 8° С. | уп | 5 |  |  |  |
| 16 | Реагент лизирующий STROMATOLYSER-FB (FBA-200A) или эквивалент | Прозрачный раствор, состоящий из неионного сурфактанта, органической четвертичной соли аммония, 2-феноксетанола. Используется для выделения из анализируемого образца крови базофилов. Упаковка пластиковая канистра 5 л с пластиковой пробкой, помещенная в картонную коробку. Реагент должен соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов Sysmex, изложенных в Главе 4 Руководства пользователя к гематологическому анализатору XT-4000i, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию. Это исключает перекалибровку прибора после установки нового лота реагента. Производство Sysmex Europe GmbH, Germany | уп | 22 |  |  |  |
| 17 | Реагент лизирующий STROMATOLYSER-4DL (FFD-200A) или эквивалент | Прозрачный раствор, состоящий из неионного сурфактанта и органической четвертичной аммониевой соли. Используется для выделение из анализируемого образца лейкоцитов . Упаковка пластиковая бутылка 5 л с пластиковой пробкой. Реагент должен соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов Sysmex, изложенных в Главе 4 Руководства пользователя к гематологическому анализатору XT-4000i, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию. Это исключает перекалибровку прибора после установки нового лота реагента. Производство Sysmex Corporation, Japan | уп | 18 |  |  |  |
| 18 | Краситель флуоресцентный STROMATOLYSER-4DS (FFS-800A) 3 х 42мл или эквивалент | Полиметиновый краситель, включающий в свой состав также метанол, этилен гликоль. Используется для окрашивания лейкоцитов в разбавленных и лизированных образцах крови. Упаковка 3 фольгированных пакета по 42 мл.. Реагент должен соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов Sysmex, изложенных в Главе 4 Руководства пользователя к гематологическому анализатору XT-4000i, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию. Это исключает перекалибровку прибора после установки нового лота реагента. Производство Sysmex Corporation, Japan | уп | 16 |  |  |  |
| 19 | Дилюент универсальный CELLPACK (РК-30L) или эквивалент | Дилюент предназначен для абсолютного подсчета WBC, RBC, PLT прямым (DC) -методом, а также для определения концентрации гемоглобина на гематологических анализаторах Sysmex. Хранение от +1 до +30 °C. Стабильность после вскрытия при хранении от +5 до +30 °C без воздействия прямых солнечных лучей – 60 суток. Совместим с гематологическим оборудованием Sysmex. На упаковке содержится 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учёта анализатором параметров партии реагента. Набор содержит 1 упаковку х 20 л. Производитель соответствует требованиям инструкций по эксплуатации приборов Sysmex. | уп | 91 |  |  |  |
| 20 | Реагент лизирующий SULFOLYSER (SLS-210A, SLS-220A) или эквивалент | Лизирующий реагент предназначен для определения гемоглобина фотоэлектрическим методом на гематологических анализаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +1 до +30 °C без воздействия прямых солнечных лучей – 90 суток. Совместим с гематологическим оборудованием Sysmex. Набор содержит 1 упаковку х 5л. Производитель соответствует требованиям инструкций по эксплуатации приборов Sysmex. | уп | 7 |  |  |  |
| 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: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |