|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 23.07.2019 г. №.549-19  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Контроль гематологический | Предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества гематологических исследований, выполняемых на анализаторах класса 5-Diff. Полностью совместим с гематологическими анализаторами Sysmex XS-500i, XS-1000i,XT-1800i, XT-2000i, XT-4000i, XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000.Аттестованные параметры: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM, NEUT, MONO, EO, BASO, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR, PCT. Основа – контрольная кровь, жидкая форма. Срок стабильности открытого флакона 15 суток, при температуре хранения +2...+8 °С. Набор содержит внешний электронный носитель с данными контрольного материала для автоматизированного ввода целевых значений. Фасовка: 1 флакон х 4,5 мл уровня низкой концентрации, 1 флакон х 4,5 мл уровня высокой концентрации и 2 флакона х 4,5 мл уровня нормальной концентрации. | набор | 5 |  |  |  |
| 2 | Дилюент универсальный для анализатора XN 1000 | Реагент используется для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов методом гидродинамической фокусировки, определения концентрации гемоглобина. Также используется в качестве фокусирующей жидкости для детектора гидродинамической фокусировки. Предназначен для использования только с реагентами и гематологическими анализаторами Sysmex XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000.Состав реагента: хлорид натрия 0,7%, трис-буфер 0,2%, ЭДТА-2K 0,02% Срок стабильности после вскрытия упаковки 60 суток, при температуре хранения +2...+35 °C. Фасовка: пластиковая канистра с пробкой, помещенная в картонную коробку. Объем 20 л. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN-1000. | уп | 78 |  |  |  |
| 3 | Реагент лизирующий для анализатора XN 1000 | Реагент используется для определения гемоглобина фотоэлектрическим методом. Предназначен для использования только с реагентами и гематологическими анализаторами Sysmex XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000. Состав реагента: лаурилсульфат натрия 1,7 г/л. Срок стабильности после вскрытия упаковки 90 суток, при температуре хранения +1...+30 °C. Фасовка: пластиковая канистра с пластиковой пробкой, помещенная в картонную коробку. Объем 5 л. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN-1000. | уп | 8 |  |  |  |
| 4 | Реагент лизирующий для анализатора XN 1000 | Реагент используется только в сочетании с реагентным картриджем с Fluorocell WNR 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.Предназначен для использования только с реагентами и гематологическими анализаторами Sysmex XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000. Состав реагента: органическая четвертичная соль аммония 0,20%, неионогенное ПАВ 0,10%. Срок стабильности после вскрытия упаковки 60 суток, при температуре хранения +2...+35 °C. Набор содержит 2 упаковки х 4 л. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN-1000. | набор | 8 |  |  |  |
| 5 | Реагент лизирующий для анализатора XN 1000 | Реагент используется только в сочетании с реагентным картриджем Fluorocell WDF для подсчета абсолютного количества и определения относительного количества нейтрофилов, лимфоцитов, моноцитов и эозинофилов, путем гемолиза эритроцитов и окрашивания компонентов лейкоцитов.Предназначен для использования только с реагентами и гематологическими анализаторами Sysmex XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000. Состав реагента: органическая четвертичная соль аммония 0,07%, неионогенное ПАВ 0,17%. Срок стабильности после вскрытия упаковки 90 суток, при температуре хранения +2...+35 °C. Набор содержит 2 упаковки х 4 л. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN-1000. | набор | 7 |  |  |  |
| 6 | Краситель флуоресцентный для анализатора XN 1000 | Реагент используется для подсчета числа лейкоцитов, числа ядросодержащих эритроцитов и числа базофилов, путем окрашивания ядросодержащих клеток в разбавленных и лизированных образцах крови. Предназначен для использования только с реагентами и анализаторами Sysmex XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000. Состав набора: полиметиновый краситель 0,005%, этиленгликоль 99,9%. Срок стабильности после вскрытия упаковки 90 суток, при температуре хранения +2...+35 °C. Набор содержит 2 картриджа х 82 мл. На поверхность каждого картриджа нанесена метка RFID (радиочастотное идентификационное устройство) для автоматического считывания и записи данных о партии реагента. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN-1000. | набор | 8 |  |  |  |
| 7 | Краситель флуоресцентный для анализатора XN 1000 | Реагент используется для дифференциального подсчета лейкоцитов по 4 популяциям, путем окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови. Предназначен для использования только с реагентами и анализаторами Sysmex XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000. Состав набора: полиметиновый краситель 0,002%, этиленгликоль 96,9%. Срок стабильности после вскрытия упаковки 90 суток, при температуре хранения +2...+30 °C. Набор содержит 2 картриджа х 42 мл. На поверхность каждого картриджа нанесена метка RFID (радиочастотное идентификационное устройство) для автоматического считывания и записи данных о партии реагента. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN-1000. | набор | 7 |  |  |  |
| 8 | Дилюент универсальный для анализатора XN 1000 | Реагент используется только в сочетании с реагентным картриджем Fluorocell RET для анализа ретикулоцитов и Fluorocell PLT для анализа тромбоцитов методом проточной цитометрии с использованием полупроводникового лазера. Предназначен для использования только с реагентами и гематологическими анализаторами Sysmex XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000. Состав реагента: трис-буфер 0,17%. Срок стабильности после вскрытия упаковки 60 суток, при температуре хранения +2...+35 °C. Набор содержит 2 упаковки х 1,5 л. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN-1000. | набор | 5 |  |  |  |
| 9 | Краситель флуоресцентный для анализатора XN 1000 | Реагент используется для подсчета числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчета числа тромбоцитов, путем окрашивания ретикулоцитов в разбавленных образцах крови.Предназначен для использования только с реагентами и анализаторами Sysmex XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000.Состав набора: полиметиновый краситель 0,03%, этиленгликоль 92,0%. Срок стабильности после вскрытия упаковки 90 суток, при температуре хранения +2...+35 °C. Набор содержит 2 картриджа х 12 мл. На поверхность каждого картриджа нанесена метка RFID (радиочастотное идентификационное устройство) для автоматического считывания и записи данных о партии реагента.Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN-1000.. | набор | 6 |  |  |  |
| 10 | Депротеинизатор для анализатора XN 1000 | Реагент используется в качестве сильного щелочного детергента для удаления остатков клеток, белков крови и лизирующих реагентов из гидравлической системы гематологического анализатора. Предназначен для использования только с реагентами и анализаторами Sysmex серий XP-300, XT-1800i, XT-2000i, XS-500i, XS-1000i, XN-1000, XN-2000, XN-3000, XN-9000. Состав набора: гипохлорид натрия с доступной концентрацией хлора 5,0%. Срок стабильности после вскрытия упаковки 60 суток, при температуре хранения +1...+30 °C. Фасовка: пластиковая бутылка. Объем 50 мл. На поверхности нанесен 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учета анализатором параметров партии реагента. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN-1000. | набор | 30 |  |  |  |
| 11 | Дилюент универсальный CELLPACK | Реагент используется для разбавления аспирированных проб, абсолютного подсчета эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов и концентрации гемоглобина. Предназначен для использования только с реагентами и анализаторами Sysmex серий XP-300, XT-1800i, XT-2000i, XS-500i, XS-1000i. Состав реагента: хлорид натрия 6,38 г/л, борная кислота 1,0 г/л, татрахлорат натрия 0,2 г/л, EDTA-2K 0,2 г/л. Срок стабильности после вскрытия упаковки 60 дней, при температуре хранения +1...+30 °С. Фасовка: пластиковая канистра с пробкой, помещенная в картонную коробку. Объем 20 л. На поверхности нанесен 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учета анализатором параметров партии реагента. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологических анализаторов Sysmex серий XP-300, XT-1800i, XT-2000i, XS-500i, XS-1000i. | уп | 118 |  |  |  |
| 12 | Реагент лизирующий STROMATOLYSER-FB (FBA-200A) | Реагент используется для анализа количества базофилов методом проточной цитометрии с применением полупроводникового лазера. Предназначен для использования только с реагентами и гематологическими анализаторами Sysmex XE-5000, XE-2100, XT-4000i, XT-2000i, XT-1800i. Срок стабильности после вскрытия упаковки 60 дней, при температуре хранения +5...+30 °C. Фасовка: пластиковая канистра с пробкой, помещенная в картонную коробку. Объем 5 л. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологических анализаторов Sysmex XE-5000, XE-2100, XT-4000i, XT-2000i, XT-1800i. | уп | 22 |  |  |  |
| 13 | Реагент лизирующий STROMATOLYSER-4DL (FFD-200A) | Реагент используется для осуществления лизиса эритроцитов при проведении дифференциального подсчета лейкоцитов.Предназначен для использования только с реагентами и анализаторами Sysmex XE-5000, XE-4000i, XE-2000i, XT-1800i. Состав реагента: неионный сурфактант 0,18%, органическая четвертичная соль аммония - 0,08%. Срок стабильности после вскрытия упаковки 90 суток, при температуре хранения +2...+35 °C. Фасовка: пластиковый флакон. Объем 5 л. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологических анализаторов Sysmex серий XE-5000, XE-4000i, XE-2000i, XT-1800i. | уп | 21 |  |  |  |
| 14 | Краситель флуоресцентный STROMATOLYSER-4DS(FFS-800A) | Набор предназначен для дифференциального анализа лейкоцитов по 5 параметрам (Lymph, Mono, Eo, Neut, Baso) методом прямого светорассеяния и эмиссии флуоресценции на гематологических анализаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35°C без воздействия прямых солнечных лучей, 90 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит 3 упаковки х 42 мл. Производитель наборов соответствует требованиям инструкций по эксплуатации приборов Sysmex серий XS и XT. | уп | 15 |  |  |  |
| 15 | Реагент лизирующий | Реагент используется для лизирования (в комбинации со специальным лизирующим раствором) эритроцитов в анализируемых пробах с целью измерения количества лейкоцитов методом кондуктометрии и концентрации гемоглобина бесцианидным методом. Предназначен для использования только с реагентами и анализатором Sysmex XP-300. Состав реагента: водный раствор, содержащий органический четвертичный хлористый аммоний 8,5 г/л, хлорид натрия 0,6 г/л. Фасовка: 3 пластиковых флакона. Объем - 500 мл. На поверхности нанесен 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учета анализатором параметров партии реагента. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XP-300. Хранится в темном месте при температуре +2...+35 °C. Если емкость остается невскрытой, то реагент можно использовать в течении всего срока годности, указанной на упаковке. Стабилен после вскрытия 90 дней. Stromatolayser-WN 3\*500ml. | уп | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: согласно графику поставки 2020г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 26.07.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Елена Валерьевна, тел.220-16-04 |