|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.05.2 022 г. №.775-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 | 80 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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 | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 | 370 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 | 8 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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 | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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 | 18 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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 | 14 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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 | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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 | 14 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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 | 17 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2023, 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. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 24.05.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 |