|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 30.03.2023 г. №.467-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 | 10 |  |  |  |  |  |
| 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 | 180 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 | 15 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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 | 7 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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 | 19 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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 | 19 |  |  |  |  |  |
| 9 | Контроль гематологический | Контрольный материал с аттестованными значениями для гематологических 5-DIFF анализаторов Sysmex. Для обеспечения возможности своевременного проведения контроля качества соответствующих измеряемых параметров Стабильность после вскрытия 21 сут. 3 флакона по 4,0 мл.Нормальный, низкий и высокий уровень. | набор | 8 |  |  |  |  |  |
| 10 | Реагент лизирующий STROMATOLYSER-FB (FBA-200A) | Характеристики товара по КТРУ:  Количество выполняемых тестов: 2000 (шт),  Назначение: Для анализаторов гематологических серии ХТ  Дополнительные характеристики  Лизирующий реагент для анализа лейкоцитов и базофильных гранулоцитов в пробах цельной крови методом измерения сопротивления и фотометрическим методом.  Срок стабильности после вскрытия упаковки от 60 до 180 дней (значение параметра не требует конкретизации), при температуре хранения от +5 до +30 °C (с полным покрытием диапазона).  Объем: 5 л. | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Реагент лизирующий STROMATOLYSER-4DL (FFD-200A) | Характеристики товара по КТРУ: Количество выполняемых тестов: 2000 (шт), Назначение: Для анализаторов гематологических серии ХТ. Дополнительные характеристики. Реагент используется для осуществления лизиса эритроцитов при проведении дифференциального подсчета лейкоцитов. Состав: неионный сурфактант 0,18%, органическая четвертичная соль аммония - 0,08%. Срок стабильности после вскрытия упаковки не менее 90 суток (значение параметра не требует конкретизации), при температуре хранения от +2 до +35 °C (с полным покрытием диапазона). Объем: 5 л.срок стабильности после вскрытия от 60 до 180 дней, а также температура хранения от +2 до+35оС (с полным покрытием диапазона). | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | Краситель флуоресцентный STROMATOLYSER-4DS(FFS-800A) | Характеристики товара по КТРУ:  Количество выполняемых тестов: 2000 (шт),  Назначение: Для анализаторов гематологических серии ХТ  Дополнительные характеристики  Набор предназначен для дифференциального анализа лейкоцитов по 5 параметрам (Lymph, Mono, Eo, Neut, Baso) методом прямого светорассеяния и эмиссии флуоресценции.  Соответствует рекомендациям производителя, указанных в Главе 4. Руководства по эксплуатации гематологических анализаторов, имеющихся у Заказчика.  Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35°C (с полным покрытием диапазона) без воздействия прямых солнечных лучей не менее 90 суток (значение параметра не требует конкретизации).  Фасовка: 1 штука х 42 мл.  Срок стабильности после вскрытия от 60 до 180 дней, а также температура хранения от +2 до+35оС (с полным покрытием диапазона) | уп. | 12 |  |  |  |  |  |
| 13 | Дилюент универсальный CELLPACK | Характеристики товара по КТРУ:  Количество выполняемых тестов: 2000 (шт),  Назначение: Для анализаторов гематологических серии ХТ  Дополнительные характеристики:  Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов методом гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе).  Состав: 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 не менее 60 дней (значение параметра не требует конкретизации), при температуре хранения от +1 до +30 °С (с полным покрытием диапазона).  Фасовка: объемом 20 л.  На поверхности нанесен 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учета анализатором параметров реагента. срок стабильности после вскрытия от 60 до 180 дней, а также температура хранения от +2 до+35оС (с полным покрытием диапазона) | уп. | 24 |  |  |  |  |  |
| 14 | Депротеинизатор CELLCLEAN (CL-50) | Для гематологических анализаторов открытого типа это чистящий реагент представляет собой раствор, готовый к использованию, содержащий гипохлорит натрия. Реагент «TriaClean» предназначен для промывки всех жидкостных магистралей гематологических анализаторов фирмы Sysmex.Упаковка не менее 100 Мл | флакон | 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 06.04.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |