|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 022 г. №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 без \* учета НДС, рублей** | **Ставка НДС (если применимо для предлагаемого медицинского изделия в соответствии ПП №688 ), %** | **Цена с НДС, рублей** | **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 | 35 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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. | 180 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 | 160 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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 | 4 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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 | 4 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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. | 16 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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 | 12 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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 | 7 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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 | 22 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 42 |  |  |  |  |  |
| 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. | 55 |  |  |  |  |  |
| 13 | 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 |  |  |  |  |  |
| 14 | 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 | 18 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* п.9 Приказ Минздрава России от 15.05.2020 N 450н "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий") | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 01.04.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |