|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 02.06.2021 г. №.704-2021 |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 7 |  |  |  |
| 2 | Депротеинизатор CELLCLEAN (CL-50) | Особо чистый, бесцветный (без механических и биологических примесей) раствор гипохлорида натрия (ClHO.Na), концентрация активного хлора – 5%, используется в качестве сильного щелочного детергента для удаления остатков клеток, белков крови и лизирующих реагентов Sysmex в гидравлической системе, роторного клапана образцов, трубок, аспирирующих цельную кровь и проточной камере измерения гемоглобина для полностью автоматизированных гематологических анализаторов Sysmex. Упаковка – пластиковая четырехгранная бутылка 50 м л. 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 | флакон | 2 |  |  |  |
| 3 | Контроль гематологический | Контрольный материал предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества гематологических исследований, выполняемых на анализаторах класса 3-Diff различных производителей. Полностью совместим с гематологическим анализатором Sysmex XP-300. Аттестованные параметры: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM, MXD, NEUT, RDW-CV, RDW-SD, PDW, MPV, P-LCR, PCT.Основа – контрольная кровь, жидкая форма. Набор содержит штрих-код с данными контрольного материала для автоматизированного ввода целевых значений. Фасовка: 1 флакон х 2 мл уровня низкой концентрации, 1 флакон х 2 мл уровня высокой концентрации и 2 флакон х 2 мл уровня нормальной концентрации. Срок стабильности открытого флакона 21 сутки, при температуре хранения +2...+8 °С. | набор | 1 |  |  |  |
| 4 | Тест-полоски для анализатора мочи Clinitek | Тест полоски Мультистикс Тест-полоски Multistix 10 SG (Мультистикс) для исследования мочи на анализаторах серии CLINITEK. Тест-полоски включают в себя тестовые подушечки для анализа проб на белок, кровь, лейкоциты, нитриты, глюкозу, кетоны (ацетоуксусную кислоту), кислотность, удельный вес, билирубин и уробилиноген.мочи Clinitek-Status (10 параметров). В упаковке 100 полосок. | уп. | 23 |  |  |  |
| 5 | Тест-полоски для анализатора Аккутренд для определения уровня холестерина в капиллярной крови | Тест-полоски для определения уровня холестерина в капиллярной крови при помощи портативного биохимического анализатора Аккутренд, 25 тест-полосок в упаковке. | уп | 2 |  |  |  |
| 6 | Тест-полоски к глюкометру | Тест-полоски к портативным системам контроля уровня глюкозы в крови УанТачВерио Про Плюс (OneTouchVerioPro +) предназначены для количественного измерения уровня глюкозы в крови вне тела человека (invitro. 100 штук в упаковке. | уп | 8 |  |  |  |
| 7 | Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф" | Пробирка микроцентрифужная, изготовлена из полипропилена, с винтовой крышкой, обьем не более 2,0 мл, не менее 500 штук в упаковке Возможность хранения микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, при температуре -90°С. Имеет уплотнительное резиновое кольцо.Кольцо сделано из термопластичного синтетического каучука. Имеет юбку устойчивости. | уп | 3 |  |  |  |
| 8 | Одноразовые концентраторы Парасеп | Одноразовые концентраторы Parasep предназначены для концентрирования кишечных паразитов методом центрифугирования через специализированный фильтр (модификация формалин-эфирного метода). Данный концентратор позволяет выявлять описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидозы, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, кишечные протозоозы (лямблиоз, криптоспоридиоз, изоспороз). Концентратор представляет собой разборную пластиковую пробирку, состоящую из трех элементов:• пробирка для образца, в которую уже залита эфир-формалиновая смесь и тритон-X• фильтр со шпателем для образца• коническая ёмкость для сбора отфильтрованного материалаУпаковка 40 штук | уп. | 2 |  |  |  |
| 9 | Набор для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител | Набор для ускоренного качественного и полуколичественного определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител (окрашенная суспензия)500 определенийПолный аналог RPR-тестаНабор рассчитан на проведение не менее 500 определений на тест-картах в реакции микропреципитации ассоциированных с сифилисом реагиновых антител, включая исследование контрольных образцов.Форма выпуска: окрашенная суспензия для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на пластиковых тест-картахКА (кардиолипиновый антиген) – суспензия, содержащая кардиолипин в концентрации 0,033%, лецитин в концентрации 0,27%, холестерин в концентрации не более 0,9%, с добавлением холин-хлорида в конечной концентрации 10%, ЭДТА - стабилизатора в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросала - консерванта в конечной концентрации 0,1%, краситель судан черный.Дополнительно набор должен быть укомплектован пластмассовыми пипетками (капельницами) для дозирования КА.Время анализа не более 10 минут. Срок годности не менее 18 месяцев. | набор | 1 |  |  |  |
| 10 | Контрольные растворы тест-полоски | Контрольный раствор используется для проверки надлежащей работы портативной системы контроля уровня глюкозы в крови «УанТач ВериоПро+» (OneTouch VerioPro+) вместе с тест-полосками. В упаковке три уровня раствора: низкий, средний и высокий – каждый 3,8 мл. | уп | 1 |  |  |  |
| 11 | Наконечник полимерный однораз. к дозаторам пипеточным НП-"Термо Фишер Сайентифик" для 1-канального дозатора (5-300 мкл) 1000 шт/уп | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 5 - 300 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке. | уп. | 2 |  |  |  |
| 12 | Капилляр Панченкова | Пипетка стеклянная к СОЭ-метру (Капилляр Панченкова 100 шт.в уп.) Длина 174,5мм. | уп. | 22 |  |  |  |
| 13 | 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: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 07.06.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |