|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 04.05.2022 г. №.690-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 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 | 3 |  |  |  |  |  |
| 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. | 18 |  |  |  |  |  |
| 3 | Капилляр Панченкова | Пипетка стеклянная к СОЭ-метру (Капилляр Панченкова 100 шт.в уп.) Длина 174,5мм. | уп. | 80 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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 |  |  |  |  |  |
| 7 | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, однораз. к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 0,5-250 мкл) "универсал" | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 0,5 - 250 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке | уп. | 9 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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 | 7 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 70 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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 | 220 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 10.05.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |